

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ११, अंक १०] गुरुवार ते बुधवार, मार्च ६-१२, २०२५/फाल्गुन १५-२१, शके १९४६ [पृष्ठे १४१, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१४१ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. **पृष्ठे** १-४८

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०३.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

- वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन असाधारण राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मंगळवार, १३ मार्च, २०१८.
 - (२) या कार्यालयाची अंतिम अधिसूचना क्र. अका-जिमंअ-साझापुर-कावि-५७४-१७, दिनांक २४ ऑक्टोबर, २०१७.
 - (३) या कार्यालयाची अंतिम अधिसूचना क्र. अका-जिमंअ-साझापुर-कावि-१७६-१८, दिनांक ०७ फेब्रुवारी, २०१८.
 - (४) तहसीलदार आर्वी यांचे पत्र क्रमांक-वलोप-कावि-६३७-२०२३, दिनांक १९ जून, २०२३.
 - (५) तहसीलदार आर्वी यांचे प्रसिध्दी अहवाल पत्र क्रमांक-वलोप-कावि-८०३-२०२३, दिनांक १४ ऑगस्ट, २०२३.
 - (६) महाराष्ट्र शासन असाधारण राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, नोव्हेंबर १६-२२, २०२३.
 - (७) तहसीलदार आर्वी यांचे पत्र क्रमांक वलोप-कावि-१३३-२०२४, दिनांक १३ फेब्रुवारी, २०२४.
 - (८) व्यवस्थापक, शासकीय मुद्रणालय व ग्रंथागार, नागपूर यांचे पत्र क्र.मु.शा.प्र.-९३१-आर-५, दिनांक-२० ऑगस्ट, २०२४.

अंतिम अधिसूचना शुध्दीपत्र

क्रमांक. अका-जि.मं.अ.-सज्जे पुनर्रचना-कावि-१९१९-२०२४.---

याद्वारे अंतिम अधिसूचनेत शुध्दीपत्र प्रसिध्द करण्यात येते की, आवीं उपविभागातील तहसिल कार्यालय, आवीं येथे एकूण ४१ साझे आहेत. ना.-एक-१ (१७७१). त्यामध्ये पुढीलप्रमाणे सुधारणा करण्यात येऊन अधिसूचनेचे शुध्दीपत्र प्रसिध्द करण्यात येते आहे.

- (१) साझा क्र. २१ सोरटा या साझ्यामध्ये सोरटा या गावाचा समावेश करण्यात येतो.
- (२) साझा क्र. २२ रसुलाबाद या साझ्यामध्ये मध्ये दर्शविण्यात आलेले सोरटा हे गाव कमी करण्यात येते.
- (३) साझा क्र. १२ वाठोडा या साझ्यामध्ये हैबतपुर या गावाचा समावेश करण्यात येतो.

वर नमुद आर्वी उपविभागातील तहसील कार्यालय, आर्वी मधील तलाठी साझ्यांमध्ये एकूण ०२ नविन महसूली गावे समाविष्ट करण्यात येऊन इतर दुरुस्तीबाबत अंतीम अधिसूचनेचे शुध्दीपत्र प्रसिध्द करण्यात येत आहे.

वर्धा :	नरेंद्र सदाशिवराव फुलझेले,
दिनांक १८ डिसेंबर, २०२४.	जिल्हाधिकारी , वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०४.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अंतर्गत कलम १९ ची खालील अधिसूचना

क्रमांक-कावि-उविअ-भूसंपादन-७११-२०२५.

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांने, भूमीसंपादन, पुर्नवसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन नवीन चंद्रपूर मंजुर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सी आर १५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून, १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली असुन ती काढण्याची आवश्यकता नाही. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिकाऱ्यांने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी उक्त जिमन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे. आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी अनुसूची तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याव्दारे घोषीत केले असून, पुर्नवसन व पुर्नवसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त आधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त आधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५९-६५-२००८-२००९, गावाचे नांव-कोसारा,तालुका-चंद्रपूर,जिल्हा-चंद्रपूर.

भूमापन क्रमांक किंवा	गट नबंर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(٩)		(२)
		हे. आर
८०/४		0 09
८٩/٩		० १२
८१/२		0 09
	مرينسے سے سجس ما	T 0.00

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र .. ० १४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :- नविन चंद्रपूर विकास मंजूर विकास योजना

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- आरक्षण क्रमांक ८४ "पोलीस स्टेशन"

समाजाला होणारे लाभ :-- पायाभूत सेवा सुविधा

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

---- निरंक ----

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

---- निरंक ----

अनुसूची-पाच

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम : — निरंक—

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : — निरंक—

(क) ज्या अधिसूचनेव्दारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या : — निरंक— अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

टीप—उक्त जिमनीच्या आराखडयाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयामध्ये कार्यालयीन .वेळेत निरीक्षण करता येईल.

संजय वामन पवार,

चंद्रपूर : दिनांक २० फेब्रुवारी, २०२५. उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०५.

जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः संकीर्ण २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
 - (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः चौविया २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 - (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः चौविया २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 - (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः गाजप्र २०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पूणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर . ४३२३ स. -४-९४.दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:--उप अधीक्षक,भूमि अभिलेख,नरखेड यांचे कडील पत्र क्रमांक - नगर भूमापन - ड्रोनसर्व्हे - परिरक्षणाखाली मंजूरी -२०२५, दिनांक-२० जानेवारी, २०२५.

अधिसूचना

क्र.- स्वामित्व -गावठाण-अधिसूचना-मौजा-मिरजापूर- ५३४७६५-६७५-२०२५.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक-१८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.- एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पूनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

परिशिष्ट

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पूर्नरचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुर्नरचनेनंतर स्थिती (गावे)
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)
9	नागपूर	नरखेड	99	09	900

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा मिरजापूर - ५३४७६५ ता. नरखेड, जि. नागपूर या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, नरखेड यांचे अधिनस्त साजा नरखेड सर्कल मध्ये मौजा मिरजापूर-५३४७६५ हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ५ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३/सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०६.

वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः संकीर्ण - २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः चौविया २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः चौविया २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः गाजप्र २०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भुमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर . ४३२३ स. -४-९४.दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भः—उप अधीक्षक,भूमि अभिलेख,नरखेड यांचे कडील पत्र क्रमांक - नगर भूमापन - ड्रोनसर्व्हें - परिरक्षणाखाली मंजुरी -२०२५, दिनांक-२० जानेवारी, २०२५.

अधिसूचना

क्र.- स्वामित्व -गावठाण-अधिसूचना-मौजा-देवळी - ५३४३३७-६७६-२०२५.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक-१८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.- एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पूनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

परिशिष्ट

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पूर्नरचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुर्नरचनेनंतर स्थिती (गावे)
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
9	नागपूर	नरखेड	92	09	99

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा देवळी - ५३४३३७ ता. नरखेड जि. नागपूर या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, नरखेड यांचे अधिनस्त साजा नरखेड सर्कल मध्ये मौजा देवळी-५३४३३७ हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ५ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३/सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०७.

वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः संकीर्ण - २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः चौविया २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः चौविया २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः गाजप्र २०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भुमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर . ४३२३ स. -४-९४.दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भः—उप अधीक्षक,भूमि अभिलेख,नरखेड यांचे कडील पत्र क्रमांक - नगर भूमापन - ड्रोनसर्व्हे - परिरक्षणाखाली मंजुरी -२०२५, दिनांक-२०-जानेवारी - २०२५.

अधिसूचना

क्र.- स्वमित्व -गावठाण-अधिसूचना-मौजा-सायवाडा - ५३४७५९-६७७-२०२५.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागा कडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक-१८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या कार्यालया कडील अधिसूचना क्र.- एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पूनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

			परिशिष्ट		
अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पूर्नरचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुर्नरचनेनंतर स्थिती (गावे)
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
9	नागपूर	नरखेड	900	09	909

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा सायवाडा - ५३४७५९ ता. नरखेड जि. नागपूर या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, नरखेड यांचे अधिनस्त साजा नरखेड सर्कल मध्ये मौजा सायवाडा-५३४७५९ हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०५ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३/सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०८.

वाचा .--(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः संकीर्ण - २०१८-प्र.क. १३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः चौविया २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः चौविया २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांकः गाजप्र २०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भुमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर . ४३२३ स. -४-९४.दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भः—उप अधीक्षक,भूमि अभिलेख,काटोल यांचे कडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन -ड्रोनसर्व्हे -परिरक्षण प्रस्ताव -२०२५, दिनांक-२१-जानेवारी -२०२५.

अधिसूचना

क्र.- ड्रोनसर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-आ.क्र. ७२९ मौजा-बिलावरगोंदी-५३५०४५-६९०-२०२५.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागा कडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक-१८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या कार्यालया कडील अधिसूचना क्र.- एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पूनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

परिशिष्ट

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पूर्नरचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुर्नरचनेनंतर स्थिती (गावे)
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
9	नागपूर	काटोल	१२६	09	920

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा बिलावरगोंदी - ५३५०४५ ता. जि. नागपूर या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, काटोल यांचे अधिनस्त साजा काटोल मध्ये मौजा बिलावरगोंदी -५३५०४५ हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ५ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३/सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हबंर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वस्ती करण्यात यावी.

	अभय जोशी,
नागपूर :	जिल्हा अधीक्षक,
दिनांक ५ फेब्रुवारी, २०२५	भूमि अभिलेख, नागपू

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०९.

पोलिस अधीक्षक, यांजकडून

महाराष्ट्र पोलीस कायदा १९५१ कलम ३६ अन्वये मनाई आदेश

क्र.डी.२४/७-कलम३६/मनाई आदेश-२८९-२०२५.---

ज्याअर्थी, आगामी काळात गडचिरोली जिल्ह्यात दिनांक २६ फेब्रुवारी, २०२५ ते दिनांक ०७ मार्च, २०२५ पर्यंत महाशिवरात्री यात्रा उत्सव भरणार आहे.

आणि ज्याअर्थी, महाशिवरात्री यात्रा उत्सव शांततेत पार पाडावे याकरिता गडचिरोली जिल्ह्यात कायदा व सुव्यवस्था राखणे आवश्यक आहे.

त्याअर्थी, मी, नीलोत्पल, पोलीस अधीक्षक, जिल्हा गडिचरोली मला महाराष्ट्र पोलीस कायदा, १९५१ कलम ३६ प्रमाणे प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार जिल्ह्यातील सर्व उपविभागीय पोलीस अधिकारी व पोलीस ठाणे प्रभारी अधिकारी यांना खालील नमुद केल्या प्रमाणे लेखी अगर तोंडी आदेश देण्याचे अधिकार प्रदान करीत आहे.

- (अ) महाशिवरात्री यात्रा उत्सवाच्या ठिकाणी त्यातील लोकांचे वागणूकीबाबत योग्य निर्देश देण्याचे अधिकार,
- (ब) महाशिवरात्री यात्रेत धार्मिक पूजा स्थानाच्या जवळ लोकांचे वागणुकीबाबत निर्बंध घालण्याचे अधिकार,
- (क) महाशिवरात्री यात्रा उत्सवाच्या ठिकाणी बाधा होणार याबाबतचे आदेश तसेच धार्मिक पूजा, स्थानाचे जवळ लोकांचे वागणूकीवर निर्बंध घालण्याचे अधिकार,
- (ङ) महाशिवरात्री यात्रा उत्सव दरम्यान रस्त्यावर तसेच सार्वजनिक ठिकाणी वाद्य वाजविणे, गाणे, ढोल ताशे वाजविणे इ. निर्बंध घालण्याचे अधिकार,
 - (इ) महाशिवरात्री यात्रा उत्सव दरम्यान सार्वजनिक ठिकाणी कायदा व सुव्यवस्था ठेवण्यासाठी निर्देश देण्याचे अधिकार,
 - (ई) महाशिवरात्री यात्रा उत्सव दरम्यान सार्वजनिक ठिकाणी / रस्त्यावर लाउड स्पिकर वाजविण्यावर निर्बंध तसेच मर्यादा घालण्याचे अधिकार,
- (फ) कलम ३३,३५,३७ ते ४०,४२,४३ व ४५ मुंबई पोलीस अधिनिमान्वये काढण्यात आलेला आदेशाची अंमलबजावणी करण्याचे व सुचना देण्याचे अधिकार.

हा आदेश संपूर्ण गडिचरोली जिल्हा कार्यक्षेत्रात दिनांक २५ फेब्रुवारी, २०२५ चे ००.०१ वा. पासून ते दिनांक ०८ मार्च, २०२५ चे २४.०० वा. पर्यंत लागू राहील.

या आदेशाचा भंग करणारी व्यक्ती महाराष्ट्र पोलीस कायदा, १९५१ चे कलम १३४ प्रमाणे कायदेशीर कार्यवाहीस पात्र राहील. सदरचा आदेश आज दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०२५ रोजी माझ्या सही शिक्क्यानिशी जारी केलेला आहे.

> नीलोत्पल (भा.पो.से.), पोलीस अधीक्षक, गडचिरोली.

गडिचरोली : दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. ३१०.		अनु	सूची— चालू	
कार्यकारी ३	मभियंता, यांजकडू	न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकन	यांकडन व्यवस्थापन अ	धिनियम, २००५.—			हे. आर
	धेसूचना-३			9२४	9 32
				9२५	0 30
क्रमांक १९४८-सिंशा-अधि	सूचना-३-२०२४			१२६	0 38
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्य	=-			9२७	० ३६
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७				१२८	0 38
प्रदान करण्यात आलेल्या अधि				१२९	० ०९
कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, ब				930	००५
लील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना नुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील				939/9	० ८९
नुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील मिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर				939/2	0 20
श्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या				939/3	0 86
स्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विति तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत				939/8	ο ξ3
विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत				939/4	0 & 0
तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक				932	o ξ 3
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक				933	0 88
स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.				934 936	339 23
त्याअर्थी, मी, राजीव गोस	ाई कुरेकार, कार्यका	री अभियंता, बाघ		139 930	o 90
इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत				93C	o 19
अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित				938	9 77
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधार		•		238 238	0 83
करणार नाही आणि पाणी वा		•		234	0 83
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांक	·			238	0 99
सर्व जमीनधारक व भोगवटदार	ास बंधनकारक राहीत	न.		230	0 99
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झा	लेल्या कोणत्याही व्यव	तीस ही अधिसूचना		२३८	0 98
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या		·		२३९	o 2 0
शासनानी अधिसूचित केलेल्या	मा. अधीक्षक अभियं	ता, भंडारा सिंचन		280	0 98
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपीत	न करता येईल.			ર૪૧	0 79
	अनुसूची			२४२	० ३५
	.			998	० १५
	नाव —बाघ प्रकल्प.			99८	० ६४
पाणी वापर संस्थेचे नाव- ऱ	-श्री. साईनाथ पाणी प्षोनबिहरी.	वापर संस्था,		990	0 00
पाणी वापर संस्थेचे प	रकण क्षेत्र—६२२ २३	हे. आर		एकुण	१४ ६०
विमोचक	, ४ सर्व्हे नंबर	शेती योग्य		, 4,	
14.11447	(190 191)	क्षेत्र		सोर्ना	बेहरी
(٩)	(२)	(3)	ओ. एल. २	3६9	० २२
,	(' /	हे. आर	सा. क्र. ७७८ मी.	367	० ३६
	बलमाव	ोला १२		३६३/ 9	0 94
देवरी लघुकालवा	9२०	० १२		३६३/ २	० २५
ओ.एल. १	929	0 00		३६४/१	0 39
सा. क्र. ४५ मी.	9२३/9	0 38		३६४/२	0 39
	9 2 3/2	0 80		३६५	१ १६

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	366	० २६		सोनबिह	री
	380	० २८	ओ. एल. ३	३ ७५	० ९९
	3 ६ ८	0 30	सा. क्र. १०९९ मी.	308	० ६२
	३६ ९	· • 9८		300/9	0 88
	300	0 00		300/2	0 88
	३ ७१/१	० ३६		30८/9	० २५
	309/2	० २५		३७८/२	० ८०
	309/3	o 7 ६		३७९/१	० ४५
	309/8	o 79		308/2	० ६०
	३७२/१	० २०		३८०/ 9	0 90
				३८०/२	० २०
	302/2	o 3ξ		३८१/१	9 00
	303/9	0 80		३८१/२	० ६५
	303/2	0 70		3 <i>C</i> 2	० ५५
	303/3	० २२		3८3/9	0 93
	303/8	0 80		3/3/2	0 50
	३७३/५	० २०		3/3/3	0 29
	308	0 65		3८४/१	० २५
				3/8/2	0 30
	एकूण	9 90		3/8/3 3/4	0 20
				३८५ ३८६	o 3६ o २२
	बलमाट	ोला १२		3CU	0 30
ओ. एल. २	२२९	0 99		3 ८८	० २५
सा. क्र. ७७८ मी.	२३०	० ८२		३ ८९/१	0 98
	२३१/१	० ६४		३८९/२	0 48
	२३१/२	० २०		3 <i>८</i> ९/३	0 70
	२२८	9 02		390/9	0 70
	२२७/१	9		३ ९०/२	o 88
	२२७/२	9 ८०		३ ९१/१	१ ०२
	220/3	o 80		389/2	० २०
	२२७/४	० ४१		३९२/१	० ८४
	२२७/४/अ	o 8o		३९२/२	० ४२
	२२६	٥		393	० २८
	228	० ७५		३९४/१	0 20
	२२ <i>५</i>	0 08		३९४/२	० २१
	222	9 00		388/3	0 50
	२२४ २२४	o 194		३९४/३/अ	० २४
	440	○ ७ ५		809/9	9 08
	11-1-11	00.00		४०१/२	० २०
	एकूण	99 94		४०२	0 (9(9
				803	० ६०
	एकूण	१९ ०५		808	0 83
				४०५	o 83

अनुर	सूची चालू		अनु	सूची चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3
		हे. आर			हे. ३
	४०७/ १	۰ ۲۶		३ ९५/३	0 20
	४०७/२	0 .39		३ ९६/ 9	o 20
	४०९	· o २६		398/2	0 30
	890/9	०८९		398/3	o 20
	४१०/२/अ	o 85		39८/9	० २५
	४१०/२/ब	० २५		39८/२	o 20
	890/3	० २२		399/9	0 73
	899	० ०६		399/2	0 80
	४१२/१	9 २७		399/3	0 7
	४१२/२	० ९३		873/9	9 89
	४१२/२/अ	० ४१		873/7	0 20
	४१२/३	० २०		४२३/२/अ	० ६०
	893	9 4८		8 ₹₹/₹/ ©I 8 ₹ ₹/₹	0 20
	४१४	१ ३८			
	४१५	० ८६		४२३/२/ब	0 89
	४१६	0 90		858	0 31
	39	o 58		800/9	9 49
	४०/१	१ २०		800/2	0 80
	80/5	0 80		800/3	0 80
	83/3	० ६०		800/8	0 4
	४०/३/अ	० २१		४२१	0 ()
	80/8	० ५५		४२०	0 93
	४०/५	0 55		४१९	0 3
	80	० ५९		890	0 (90
	४०८	० २६		४१८/१	0 2
	४२७/१	o 58		४१८/१/ब	० ५
	४२७/२	0 50		४१८/२	0 2
	४२७/३	0 86		४१८/३	0 4
				४१८/४	0 20
	एकूण	३४.२६			
	مست	 ग्रेला १२		एकूण	93 28
ओ.एल. ३	२१९	० ८६			
सा.क्र. १०९९ मी.	२२०/१	0 20	ओ.एल. ५	98	0 98
(π. π /. 10 ζζ ·π.	220/2	9 00	सा.क्र. १५६१ मी.	94	0 93
	229	० ९५		9६	0 0
				90	0 40
	एकूण	3 09		9८	0 0
	١, ٧,			99	0 80
	एकूण	३७ २७		२०	0 8
	ેલું '			२१/१	0 81
	सोनि	बेहरी		२१/२	0 3
		9 02		२२	ο ξ
ओ.एल. ४	३९५/१	7 02			

	अनुसूची —चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	28	० ३२		46	0 09
	૨ ५/૧	० २६		49	9 08
	२५/२	0 20		Ę٥	० २५
	२६/१	० २९		६१	0 (9(9
	२६/२	0 28		६२	0 30
	૨७/ ૧	० ५६		६३/ 9	0 98
	२७/२	० ५६		६३/ २	० ४२
	२८	० ६५		& 3/3	0 80
	28	0 06		६३/ ४	0 32
	30	० १२		६३/५/अ	० २०
	39/9	0 28		६३/ ६	0 80
	39/2	० ६८		६४	0 90
	39/3	o 80		६५	9 90
	39/8	0 80		६६	० ६३
	32	० ६४		६ ७	० ३२
	33	० ७५		६८	० ०८
	38	0 88		६९	o 03
	34	० ५६		90	० ०८
	30/9	o 83		09	0 00
	30/2	० २०		65	0 99
	30/3	० ३२		69	० २६
	30/8	o 83		08	० २२
	36	० ५८		७५	0 90
	४९/ ৭	0 80		७६	o 2 8
	88/5	0 80		00/9	9 90
	86/3	० ६०		90/2	0 28
	88/8	० २०		٥٤	० ४५
	४९/५	0 80		68	० १८
	४९/६	0 30		८०	० ०६
	40	٥ ८४		८٩	० ०५
	49	o 38		८२	० २८
	५२	9 00		۲3	० २१
	५३/१	० ८९		۲8	० १९
	43/2	0 80		८५	० २३
	५४/१	० ६७		८६	० १६
	५४/२/अ	9 २०		۷۵	0 00
	५४/२/ब	0 80		۷۵	0 08
	48/3	9 90		۷۶	0 00
	48/8	० ४५		९०	o 98
	५५	9 90		९१	० १२
	५६	० १२		65	० ०६
	40	० २९		९३/१	० २५

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	९३/२	० ६२		930	० ०६
	९३/ ३	o 83		939	० २५
	९३/३/अ	० २०		932	० ०२
	९३/३/ब	० २०		933	० १६
	98	o 89		938	० २०
	९५	9 03		934	० १२
	९६	० ६४		936	० १२
	९७/१	0 39		930	० २५
	90/2	0 20		936	0 30
	९८	० १५		939	0 94
	99	० २२		980	0 33
	900	० ०८		989	0 90
	909	० १४		987	0 0
	१०२	० १८			
	903	o 2 8		983	0 90
	908	० २१		988	0 89
	904	० १५		984	0 33
	१०६	0 90		१४६	० १२
	900	० ४१		980	0 99
	90८	0 80		98८/9	० १५
	१०९	0 (9(9		१४८/२	० १६
	990	0 39		98९/9	० ०२
	999	0 30		986\5	0 85
	99२	o 38		98९/३	० २२
	993	० २४		940	० २०
	998	० २०		949/9	० १३
	994	० ०६		9५२/२	० १२
	99६	० ०६		४२२	० ४२
	990	० २०		૪ ૨ ५/૧	० २०
	99८	0 88		४२५/२	० ३८
	99९/9	० ८१		४२५/३	० २१
	99९/२	० ८२		४२५/४	० २०
	99९/३	० ८२		8२५/५	0 80
	१२०	० १५		४२५/६	0 70
	979	० १८		824/0	o 33
	१२२	o 90		390	9 08
	973	० १५		410	
	978	० १९		एक्ज	40 03
	१२५	००५		एकूण	70 UŞ
	१२६	० ०६	भी मन्द्र ८	04.2	
	970	० ०६	ओ. एल. ६	947	0 30
	१२८	0 30	सा. क्र. १९४० मी.	943	9 00
	१२९	० १८		9५५/9	0 50

अनुसूची —चालू		अनुर	गूची चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	944/२	० ५४		9	0 08
	94६	0 03		99	० १३
	940	0 90		9२	0 90
	ዓዓሪ	o 3Ę		93	० १३
	9 ५ ९	o 84		४२६	· ο οξ
	१६०	० ३८		- \ 1	
	२६४	0 08		एकूण	90 ८६
	२६५	० ०५		, φ .	
	२६६	० २०	ओ. एल. ७	9६9	0 33
	२६७	० १८	सा. क्र. २६४९ मी.	9६२/9	0 39
	२६८	० ७६	VII. 87. 740 Y 11.	967/7	0 80
	२६९/१	० ५२		967/3	o 80
	२६९/२	० २०		१५२/२ १६२/४	
	२७०/१	० ९४			0 83
	२७०/२	9 00		983	0 38
	२७०/३	० २०		१६४	0 39
	२७१	0 40		१६५/ १	0 98
	२७२	० ५६		१६५/२	0 99
	203	o 98		१६९	0 90
	२७४/१	० ०२		900	0 98
	२७४/२	0 09		909	० ५६
	२७५	० ५६		907	0 58
	२७६	० ४८		903	0 38
	२७७/१/अ	१ ६३		908	० ३६
	२७७/१/ब	० २०		904/9	० २१
	२७७/२	9 89		904/२	० ३८
	२७७/२/अ	० २२		904/3	0 30
	200/3	० २०		१७६	० २८
	२७८/१	० १३		900	0 33
	२७८/२	० २०		9७८/9	० २०
	२७८/३	० ४२		9७८/२	o 28
	२७८/४	० २३		909	० १८
	२७८/५	० २५		9८०	0 98
	२७८/६	0 28		9८9	० २२
	२७९	0 86		१८२	० ०६
	२८०	٥ २८		9८३	0 03
	२८ 9	9 38		9८४	0 03
	9	0 08		9८५	० १२
	3	0 94		१८६	० १२
	8	0 03		920	0 08
	4	० ०२		9८८	0 0&
	ξ.	० ०२		१८९	0 08
	9	0 08		980	० २५
	۷	० ०८		• •	`)

अनु	पूची चालू		अनुर	नूची चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	989	0 90		५६४	0 90
	982	० १२		५६५	० १९
	993	0 98		५६६	० १३
	988	० ४२		५६७	० १९
	૧ ९५/૧	0 99		५६८	0 30
	9९५/२	0 80		५६९	0 90
	१९६	० ५५			
	990	० ६०		एकूण	२ ४१
	9९८/9	0 80			
	१९८/२	0 30		एकूण	80.08
	9९९/9	० ६८			
	9९९/२	9 04	•	सोनि	
	२००/१	୪ ७१	ओ. आर १	२४६/१	0 38
	२००/२	o 2 8	सा. क्र. २६४९ मी.	२४६/२	0 50
	२००/३	० ५३		२४६/३	0 80
	२०१/१	0 09		280	० ९६
	२०१/२	० २०		२४८/१	० ३५
	२०१/३	० ४१		286/2	0 80
	२०१/४	o 80		28C/3	0 70
	२०२	० २२		२४९ २५०	 २३ ३८
	२०३	o 20		२५० २५१/१	0 90
	२०४/१	0 70		249/2	0 90
	२०४/२	o 28		242	0 0
	२०५	o 3Ę		243	0 90
	२५५	0 03		248	0 09
	२५८	००२		२८३	० ४२
	२५९	००८		२०९/१	० २४
	२६०	0 08		२०९/२	٥.३६
	२६१	० ३२		२०९/३	0 90
	२६२	9 20		२०९/४	0 20
	280	o 80		२१०	० ८१
	२८२	० ४९			
	२५६	٥		एकूण	६ १२
	Паын			देवरी	92
	एकूण	२५ ३३ 	ओ. आर. २	५२०	० ०५
	देवर्र	t an	सां. क्र. २९०४ मी.	५२१	० ०६
ओ. एल. ७	५५८	० ४२		५२२	० ०८
आ. ९ल. ७ सा. क्र. २६४९ मी.	44C 448	o 84 o 20		५२३	0 90
VII. 87. 7905 TI.	५५९ ५६०	o 29		५२५	० ४२
	५६० ५६२	० २०		५२६	0 90
	५६२ ५६३	o 2 0 o 2 3		420	० ५३
	CJP	U 75		५२८	0 33

나 가 한 시 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	अनुस्	पूची चालू			अनुसूची चालू	
나 가 한 시 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
나 2 년/2 집 위집 나 18년 나 2 년/3 ○ 6월 나 2 년 나 3 년/4 ○ 6월 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 3 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 3 년 나 4 년/5 ○ 3 년 나 3 년 나 4 년 ○ 3 년 <td< td=""><td></td><td></td><td>हे. आर</td><td></td><td></td><td>हे. आर</td></td<>			हे. आर			हे. आर
나 2 년/2 집 위집 나 18년 나 2 년/3 ○ 6월 나 2 년 나 3 년/4 ○ 6월 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 2 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 2 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 3 년 나 3 년/4 ○ 3 년 나 3 년 나 4 년/5 ○ 3 년 나 3 년 나 4 년 ○ 3 년 <td< td=""><td></td><td>५२९/१</td><td>३ १२</td><td></td><td>402</td><td>० २६</td></td<>		५२९/१	३ १२		402	० २६
여국의 0 58 억८० 억국간/기정 0 63 억८३ 억국간/기정 0 20 억८६/१ 억국간/기정 0 20 억८६/१ 억국간/기억 0 30 억८६/१ 억국간/기억 0 30 억८0 억국간/기억 0 86 억८0 억국간/기억 0 86 억८0 억국산 0 20 억८० 억국산 0 22 억८० 억국산 0 22 억८० 억국산 0 23 억८० 억울산 0 20 억८५ 억울산 0 20 억८५ 억울산 0 33 억८५ 억울산 0 32 억८५ 억울산 0 32 억८५ 억울산 0 30 ५६० 억울산 0 32 ८५२ 억울산 0 40 ८५२ 억울산 0 40 ८५२ 억울산 0 40 ८५२			3 93			० २५
여국국/기의 0 83 년소왕 역국국/기계의 0 20 년소봉기의 역국국/기계의 0 30 년소년/국 역국내기의 0 80 년소년 역국내기의 0 80 년소년 역국내기의 0 80 년소년 역국물사기의 0 20 년소원 역국물사기의 0 22 년숙인 역국물사기의 0 22 년숙인 역국물사기의 0 22 년숙인 역국물사기의 0 22 년숙인 역장 0 23 년숙인 역장 0 23 년숙인 역장 0 23 년숙인 역장 0 24 년숙일 역장 0 24 년숙일 역장 0 24 년숙일 역장 0 24 년숙일 역사 0 22 년숙일 역사 0 22 년숙일 역사인 0 23 년숙일 역사인 0 28 년숙인 역사인 0 24 년숙일 역사인 0 24 년숙일 역사인						०२२
박경우/경제 ○ 경우 박건환/역 박경우/경제 ○ 경우 낙건환/역 박경보/경 ○ 3년 낙건분/역 박경보/경 ○ 8년 낙건분 박경보/경 ○ 8년 낙건분 박경보/경 ○ 8년 낙건분 박경보/경 ○ 3년 낙건분 박경보/경 ○ 3년 낙건분 박경보/경 ○ 4년 낙건분 박경보/경 ○ 4년 낙건분 박경보/경 ○ 4년 낙건분 박경보/경 ○ 3년 七억분 박경보/경 ○ 3년 七억분 <						0 90
나용보/의 0 8년 년년년 나용보/의 0 8년 년년년 나용보/의 0 8년 년년년 나용보/의 0 8년 년년년 나용보/의 0 22 년년년 나용보 0 9년 년월3 나용보 0 8년 년년년 나무의 0 8년 년년년 나		५३२/२/अ	० ८९		4 ८8	० ८०
나용보실 0 80 년건 나용보실 0 80 년건 나용보실 0 80 년건 나용보실 0 80 년건 나용보실 0 82 년건 나용보실 0 93 년건 나용보실 0 80 년건 나용보실 0 82 년건 나용보실 0 82 년건 나용보실 0 80 년건 나무보실		५३२/२/ब	0 70		५८६/१	0 98
나용보다 이 정보 억소건 나용보다 이 경보 너소건 나용보다 이 국보 너무건 나용보다 이 작성 너무건 나용보다 이 작성 너무건 나용보다 이 경우 너무건 나무건 이 경우 너무건 <td< td=""><td></td><td>432/3</td><td>० ३५</td><td></td><td>५८६/२</td><td>0 93</td></td<>		432/3	० ३५		५८६/२	0 93
(436		५३५/ ٩	0 80		420	0 73
나 350/9 0 약약이 나 350/7 0 약약의 나 32 0 93 억약의 나 32 0 94 억약3 나 48 0 30 억약일 나 48 0 80 ५९% 나 48 0 80 ५९% 나 48 0 30 ६०० 나 48 0 30 ६०० 나 48 0 30 ६०० 나 48 0 32 ८५२ 나 48 0 32 ८५२ 나 44 0 32 ८५२ 나 44 0 32 ८५५ 나 44 0 32 ८५५ <t< td=""><td></td><td>434/2</td><td>٥ 8 ٧</td><td></td><td>५८८</td><td>9 30</td></t<>		434/2	٥ 8 ٧		५८८	9 30
나 30/२ 0 २० ५९२ 나 3२ ५९२ 나 3२ ५९३ 나 4४० 0 ३३ ५९५ 나 4४० 0 ३२ ५९७ 나 4४४ 0 ४६ ५९७ 나 4४४ 0 ४६ ५९८ 나 4४७ 0 ३० ६०० 나 4४९/२ 0 ३२ ८५२ 나 4५९/२ 0 ३० ८५३ 나 4५९ 0 २२ ८५४ 나 4५१ 0 २२ ८५४ 나 4५१ 0 २० ८५५ 나 4५१ 0 ०० ८५५ 나 4५१ 0 ०० ८५०		५३६	0 30		५८९	9 9६
내용은 0 위상 내용용 내용은 0 구인 내용용 내용의 0 공용 내용명 내용보 0 공용 내용명 내용보 0 용우 내용명 내용보 0 88 내용인 내용보 0 89 내용인 내용보 0 80 내용인 내용보 0 30 대용으 내용보 0 32 대용으 내용보 0 32 대용 내용보 0 32 대용 내용보 0 32 대용 내용보 0 38 대용 내용보 0 08 대용 대용 0 08 대용 대용 0 09 대용 대용 0 09 09 대용		५ ३७/१	० २२		490	० १६
나 경우 이 역사 나 약용 나 성용이 이 국이 나 약용 나 성용이 이 국용 나 약명 나 성용이 이 용우 나 약명 나 성용이 이 용우 나 약용 나 성용이 이 용우 나 약용 나 성용이 이 용우 나 석용 나 성용이 이 용우 나 석용 나 성용이 이 공유 나 석용 나 석보우 이 용우 나 석용 나 석보우 이 용우 나 석용 나 석보우 이 이 용우 나 석용 나 석명 이 이 용우 나 長春 내 최대 자, 최 서명이 이 이 아 나 長春 나 영화 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		430/2	० २०		५९१	o 28
480 0 २० ५९४ 489 0 ३३ ५९५ 488 0 ३२ ५९० 484 0 85 ५९९ 485 0 80 ५९९ 480 0 30 ६०० 480 0 30 ८५१ 480 0 30 ८५१ 480 0 32 ८५१ 480 0 32 ८५१ 487 0 30 ८५३ 487 0 30 ८५३ 487 0 30 ८५४ 487 0 30 ८५४ 487 0 30 ८५५ 488 0 40 ८५६ 487 0 30 ८५६ 487 0 40 ८५९ 488 0 40 ८६ 494 0 6 ८६ 404 0 6 ८६ 405 0 6 ८६ 408 0 6 ८६ 408 0 6 ८६ 408 0 6 ८६ 408 0 6 ८६ 408 0 6 <td></td> <td>५३८</td> <td>0 93</td> <td></td> <td>५९२</td> <td>० २९</td>		५३८	0 93		५९२	० २९
489 0 33 4억억 488 0 87 4억원 488 0 88 4억८ 488 0 80 4억९ 480 0 30 600 480 0 30 600 480 0 30 600 480 0 32 649 484 0 32 649 484 0 32 649 449 0 32 649 444 0 36 649 444 0 36 649 444 0 36 649 446 0 38 649 447 0 20 649 448 0 38 649 449 0 20 68 449 0 20 68 449 0 20 68 449 0 68 649 449 0 68 649 449 0 68 649 449 0 68 649 449 0 69 649 449 0 69 649 449		५३९	० १५		493	० ०८
역상 0 국왕 억약년 역상 0 왕동 억약신 역상 48년 0 왕0 억약신 역성 48년 0 80 억약신 역성 0 80 억약신 소약 역성 0 87 소약 소약 역성 0 32 소약성 소약성 역성 0 82 소약성 소약 역성 0 88 소약성 소약성 역성 0 88 소약성 소약성 학생 0 89 소약성 소약성 학생 0 90 소약성 소약성		480	० २०		498	० ३५
내용성 0 82 내용성 내용성 0 80 내용성 내용성 0 30 600 내용성 0 30 600 내용성 0 32 ८५२ 내용성 0 32 ८५३ 내용성 0 30 ८५३ 내용성 0 30 ८५४ 내용성 0 82 ८५५ 내용 0 38 ८५८ 내용 0 08 ८५८ 대통한 0 08 ८५९ 전통한 ८५९ ८५९ 사용 0 08 ८५९ 전통한 ८६२ ८५९ 사용 0 08 ८५९ 전통한 ८६२ ८६२ 사용 0 09 ८६२ 전통한 ८६५ ८६५ 사용 ८६५ ८६५/२ 사용성 0 09 ८६५/२ 사용성		489	0 33		५९५	0 93
484 0 85 49년 484 0 80 49년 489 0 30 600 482 0 94 ८५१ 4874 0 32 ८५३ 487 0 30 ८५३ 449 0 32 ८५५ 444 0 36 ८५६ 445 0 36 ८५८ 446 0 36 ८५८ 440 0 08 ८५८ ५००० ८५९/२ ८६२ अो. आर. ३ ५७० ० ०५ ८६३ सा. क्र. ३४५९ मी. ५०० ० ०६ ८६५/२ ५००२ ८६५/२ ८६५/२ ५००२ ८६५/२ ८६५/२ ५००२ ८६५/२ ८६५/२ ५००२ ८६५/२ ८६५/२ ५००२ ८६५/२ ८६५/२ ५००२ ८६५/२ ८६५ ५००२ ८६५/२ ८६६ ५००२ ८६६ ८६० ८६० ५००२ ८६५/२ ८६० ८६० ५००००००००००००००००००००००००००००००००००००		५४२	0 38		५९६	0 80
पुष्ठि		488	० ४२		490	o 28
486 ○ 30 長00 487 ○ 649 ○ 49 488/9 ○ 32 ○ 43 489/2 ○ 30 ○ 43 449 ○ 22 ○ 48 444 ○ 20 ○ 44 446 ○ 35 ○ 49 440 ○ 08 ○ 49 490 ○ 08 ○ 49 ★1. 新元 3849 400 ○ 09 ○ 49 402 ○ 09 ○ 25 ○ 25 408/9 ○ 09 ○ 25 ○ 264/9 408/9 ○ 09 ○ 264/9 408/9 ○ 09 ○ 264/8 408/9 ○ 09 ○ 264/8 408/9 ○ 09 ○ 264/8 408/9 ○ 09 ○ 264/8 408/9 ○ 09 ○ 264/8 408/9 ○ 09 ○ 264/8 408/9 ○ 09 ○ 264/8 408/9 ○ 09 ○ 264/9 408/9 ○ 09 ○ 264/9 408/9 ○ 09 ○ 264/9 408/9 ○ 09 ○ 264/9 408/9		484	० ४६		५९८	o 28
पश्ट ० ७५ ८५१ पश्ट/१ ० ३२ ८५३ पश् १ ० २२ ८५४ पश् २ ० ६९ ८५५ पश् ५ ० २७ ८५६ पश ६ ० ३६ ८५७ पश १ ० ० ० ८५८ पश १ ० ० ० ८५१ प्कूण १८ २० ८५९/२ प्कूण १८ २० ८५९/२ पश १ ८६२ ८६२ अो. आर. ३ ५७० ८६३ सा. क्र. ३४५९ मी. ५७१ ८६५/१ ५७३ ८६५/१ ५७४/२ ० ०३ ८६५/२ ५७४/२ ० १४ ८६५/३ ५७६/१ ० १४ ८६५/४ ५७६/१ ० १४० ८६६ ५७६/१ ० १४० ८६६ ५०६/१ ० १४० ८६६ ५०६/१ ० १३ ८६९		५४६	0 80			० २२
나용영/위 0 32 건년왕 나무위 0 22 건년왕 나무지 0 86 건년 나무지 0 36 건년 나무지 0 38 건년 나무지 0 08 건년 나무지 건년 건년 나무지 건년 건년 나무지 건년 건년 나무지 건년 건년 나무지 그리 그리 나무지 그리 그리 <td< td=""><td></td><td>480</td><td>0 30</td><td></td><td>६००</td><td>० ०९</td></td<>		480	0 30		६ ००	० ०९
나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나		48८	० ७५		८५१	0 08
पुष्प		५४९/१	o 32		८५२	१ ६२
पुष्प		५४९/२	0 30		८५३	० १२
पुष्प ० ६९ ८५५ ८५६ ८५७ ८५६ ५५६ ० ३६ ८५७ ६५८ ———————————————————————————————————			० २२			० ०६
पुष्प ० ३६ ८५७ ८५८ ५५७ ८५८			० ६९			0 08
पुष्ण १८ २० ८५९/१ एकूण १८ २० ८५९/२		५५५	0 20			8 00
पुष्ण १८ २० ८५९/१ एकूण १८ २० ८५९/२		५५६	٥ ३६		८५७	० १५
पकूण १८ २० ८५९/२		440	0 08			० ४१
एकूण १८ २० ८५९/२						० २५
अभे. आर. ३		एकृण	9८ २०			o 28
ओ. आर. ३						0 90
सा. क्र. ३४५९ मी. पण्पे ० ०९ पण्पे ० ३ पण्पे ० १०८ पण्पे ० ५० पण्पे ० १४ पण्पे ० १४ पण्पे ० ४५ पण्पे ० ४५ पण्पे ० ४५ पण्पे ० ४५ पण्पे ० ४० ८६६ पण्पे ० ४० ८६६ पण्पे ० ४० ८६६ ८६७ ८६९	ओ. आर. ३	400	० ०५			0 90
402 0 03 C\$4/9 403 0 06 C\$4/2 408/9 0 40 C\$4/3 408/2 0 98 C\$4/8 404 0 84 C\$5 405/9 0 80 C\$6 405/2 0 23 C\$6	सा. क्र. ३४५९ मी.	409	० ०९			0 90
403 0 0C C\$4/7 408/9 0 40 C\$4/3 408/7 0 98 C\$4/8 404 0 84 C\$\$ 405/9 0 80 C\$\$ 405/7 0 73 C\$\$		५७२				0 20
408/9 0 40						० २६
408/7 0 98 \(\xi_4 \)/8 409 0 89 \(\xi_6 \) 408/7 0 89 \(\xi_6 \) 408/7 0 73 \(\xi_6 \)						० २६
५७५ ० ४५ ८६६ ५७६/१ ० ४० ८६७ ५७६/२ ० २३ ८६९						0 78
५७६/१ ० ४० ८६७ ५७६/२ ० २३ ८६९						0 73
५७६/२ ० २३ ८६९						0 98
						, o
૧૭૭ ૦ ૦૪ ૮,૭૦/૧		400	0 08		८७०/१	o 97

अनुः	सूची चालू			अनुसूची -चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	८७०/२	0 80		६७२	0 70
	८७०/३	0 06		\$ 03	० १९
	८८५	० ६३		808	० १५
				६७५	0 90
	एकूण	२० ९७		६७६	० १२
				8,00	० ०५
ओ. एल-८	५५४	० ०२		६७९	0 20
सा.क्र. ३५३९ मी.	६४४	० ५३		६८०	० २८
	६४५	० २५		६८१	० १२
	& 80	० २६		६८२	0 70
	६४८	००९		& ८३	0 38
	६४९	0 90		६८४	० ७८
	६५०	0 73		६८५	0 20
	६५१	0 70		६८६	0 00
	६५२/१	0 39		4 20	0 00
	६५२/२	0 55		६८८	0 93
	६५३	0 80		६८९	o 93
	६५४	० २१		६९०	० ६९
	६५५	0 90		६ ९٩	0 89
	६५६/१	0 30		६ ९२	० ८६
	६५६/२	० २१		६९३/१/अ	० ८६
	६५६/३	० २१		६९३/१/ब	0 83
	६५६/४	0 80		£ 9 3/9	० ८६
	६५७	0 30		£ 9 3/2	0 30
	६५८/१	9 २9		4,4/4 868	0 70
	६५८/२	0 06			० २८
	६५८/३	0 70		६९५	
	६५८/४	0 70		ξ ς ξ	0 30
	६५९	० १९		£90	0 20
	६६०	0 50		593	0 30
	६६१	० ३८		£99	0 99
	६६२/१	0 33		(900	0 00
	६६२/२	0 56		909	0 00
	६६३	० ६८		902	96
	६६४/१	० ४१		609	0 80
	६६४/२	० ३८		908	0 05
	६६५/१	0 30		७०५	० ५२
	६६५/२	0 88		७०६	० ३५
	६६६/१	0 08		909	० १३
	६६६/२	0 60		906	० ७२
	६६८	० ०५		७०९	0 38
	६६९	००५		090	० ३८
	६ ७०	0 00		099	० ५९
	६७१	0 00		८५	० ०८

अनु	सूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	948	0 20		६१६	० ५२
	430 420	० ७२		६ १७	9 89
	६२१/१	o 34		६१८	0 95
	43 1/ 1 629/2	0 20		६१९	० ६९
	437/3 429/3	0 30		६२९	० ६९
	६२२/१	o 30		६२८/१	0 83
	६२२/२	o 58		६२८/२	0 80
	444/4 6 23	o 93		७६६	0 93
				७६७	0 0(
	६२४	0 28		७६८	0 08
	६२५	0 03		७६९	0 00
	६२६	0 00		990	0 99
	& 30	० २३		999	0 93
	६३ 9	0 00		992	0 0
	६३२	o 32		903	0 08
	433/9	0 93		908	0 08
	६३३/२	0 60		<u> </u>	0 0
	६३ ४	0 90		७७६/१	o 80
	६३५	0 38		७७६/२	9 93
	६३६	0 00		99 4 /3	0 40
	£30	0 56		999	9 99
	६३८	० १८		७१२/१	o 2º
	६३९	0 56		७१२/२	0 48
	६४०	० ४६		۱۹۶ ۱۹۹	o 20
	६४१	० ३५		998	0 30
	६४२	0 88		69 4	0 28
	६ ४३	० ३८			0 20
	७२१	० ५५		७१६ ७१७	0 90
				99Z	
	एकूण	३३ १८		09S	० ८५
					0 98
ओ.एल ९	६०४	२ ४९		(9 2 0	
सा.क्र. ३६९४ मी.	६०५	० ५८		७२२/१ ७२२/२	o &o
	६०६	0 08		•	0 20
	६०७	० ०६		(923) (923)	0 2(
	६०८	٥ ٥٧		७२४ نوعة	0 33
	६०९	9 82		७२५	0 29
	६१०	9 84		७२६	0 29
	६११	० १३		0 20	0 97
	६१२/१	० ४५		926	0 2
	६१२/२	० २७		७२९/१	0 9
	६१३	० ६५		७२९/२	0 90
	६ १४	o ६ ३		७२९/३	0 20
	६ ૧ ५	0 34		७३० ७३१	o 80

;	अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	७३२/१	0 80		८८८/२	० २२
	७३२/२	० २३		९००	0 98
	७३२/३	0 80		ζου	
	७३२/४	० २०		एकूण	३ ७ ४४
	6\$3	० १६		٠, ٧	
	8\$9	० ०६	ओ.आर ४	८२९/१	० ६०
	७३५	0 06	सा.क्र ४१२० मी.	८२९/२	0 80
	७३६	0 0		८३०/ ٩	0 00
	0\$0	० १२		८३०/२	0 00
	9\$८	o 85		८ ३٩	० २५
	७३९	o 2 3		८३२	० ३८
	080	٥ ٥٧		८ ३३	0 30
	७४१	० ०९		۷\$۶	० ४६
	७४२	० २०		८३५	० ०९
	683	0 93		८३६	० ०९
	088	० १८		८३७/٩	0 88
	७४५	o 98		८३७/२	0 20
	७४६	० २८		۲30/3 ۲3.4	० २४
	986	० २२		730	0 80
	989	० २२		८४० ८४०	० ३२ ० ६०
	७५०	० १६		८४9 ८४१	0 98
	७५१/१	० ५५		۷83 د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	0 29
	७५१/२	० ५४		८४४/ १	o 20
	७५२/१	० ३५		, ८४४/२	0 70
	७५२/२	० ४५		८ 8५	0 0
	৩५३	० ६२		८४६	0 90
	७५ ४	० २५		۷89	0 08
	७५५	o 28		787	0 08
	૭५६	0 60		८४९/१	0 50
	040	o 38		८४९/२	० २५
	642	· 82		८४९/३	0 50
	७५९/१	0 23		८५०/१	0 38
	<u> </u>	0 80		८५०/२	0 38
	9 ξο	० ४५		۷۷3/۹	o 40
	<u></u>	० ४९		८८३/२	0 20
	७६२/१	, o		833	० ६८
	७६२/२	o 83		८८६ ८८७८	0 30
	७६३	0 29		८८७/१ ८८७/२	o 30 o 23
	७६४	0 66		CCG/4	
	७६५	० ५७		एकूण	९ ६९
	८८८/१	0 88		28.	7 47

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ.एल १०	६०१	0 38		८ 98	० २९
सा.क्र. ४११६ मी.	ξ ο3	ο ξο		८१५	0 39
	38८	० ०२		८१६/१	0 90
	3 ८9	० ७६		८१६/२	० २८
	3८०	0 90		८१६/३	०२३
	७७९/१	० २८		८९३	0 80
	७७९/२	0 20		९०१	० १५
	909/3	0 20		९०२	० २१
	७८२	०२४		९०३	० २१
	७८३	० ६४		८२०	o 83
	820	० ३५		८ २٩	० २५
	७८५/१	० ६५		८ २२	0 33
	७८५/२	0 30		८ २३	0 38
	929	० ९०		८२४	०८०
	926	० ३६		८२५	0 08
	७८९	0 08		८२६	o 28
	७९०	० ६७		۷ ۲ ۵	० ०८
	७९१	0 33			
	७९२	0 88		एकूण	२० ०७
	७९३	o 32			
	७९४	००८	ओ.आर ५	३ ५	0 20
	७९५	0 30	सा.क्र. ४६१२ मी.	3६	० ०२
	७९६	0 90		30	० ०२
	७९७/१	0 33		36	० ०२
	७९७/२	० २०		38	0 09
	७९८	० ५२		80	0 09
	७९९	० १३		४१	० १२
	٥٥٥	0 30		४२	0 00
	८०१	0 80		83	0 80
	८०२	० १५		88	0 08
	८०३/१	० २०		४५	० ०२
	८०३/२	० २०		४६	0 03
	८०४	0 30		80	0 03
	८०५	० २०		82	० ०५
	८०६	० १६		88	० ०२
	८०७	0 38		40	० ०५
	८०८/१	० १२		५१	० ०५
	८०८/२	० २२		५२	0 03
	८०९	० ५५		५३	0 05
	۷90	0 (90		48	० ०२
	८ ٩٩	0 80		५५	0 03
	८१२	० २६		५६	० ०२
	८१३	० २४		५७	० ०५
				48	0 08

अनु	सूची चालू		अनुसूची-	–चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६४	२ २६		१०८	० ९८
	६५	9 99		१०९	9 00
	६६	0 60		990	० ९८
	६७/१	० ४५		999	9 00
	६७/२	० ५०		997	० ९८
	६९	० ६७		993	० ९६
	(90	0 08		998	9 00
	09	0 90		९६	० ५५
	७२	० १६		9२9	० ०९
	98	० ०९		9२२	० १४
	96	0 93		923	0 99
	८०	० १२		928	० ०६
	८٩	0 99		99६	9 00
	۲۶	0 03		990	9 00
	٤ ٦	0 99		99८	० ९८
	८५	० ०८		९१५	9 00
	90	o 32		९०४	9 00
	९८	० ०६		९०५	9 00
	99	٥ ٥٧		९०६	० ९८
	900	० २०		900	9 00
	909	9 00		९०९	० ९८
	33	० ४५		994	० ९८
	38/9	0 99			
	३ ४/२	0 60		एकूण	२३ ७१
	ર૪૪	० १४			
	583	0 30		बलमा	टोला १२
	ξ 3	9 30	सोनबिहरी लघुकालवा क्र. १	588	० २२
	६२	0 09	ओ.एल. १	२४५	० २४
	७९	० ७६	सा. क्र. ९२ मी.	२४६	० २५
	२३६	० २२		280	० २०
	२३५	० २०		286	० १५
	२३४	० १९		२४९	० १५
	૨૪૧/૧	0 88		२५०	० ४८
	२४१/२	० २३		२५१	0 39
				२६३	२ ९०
	एकूण	१६ १०		२६४	0 39
				२६५/१	० १८
ओ.आर ६	१०२	9 00		२६५/२	० २०
सा.क्र. ४८८२ मी	903	9 00		233/2	9 00
	908	9 00		233/3	9 00
	904	9 00		233/8	9 00
	१०६	० ९८		233/4	9 00
	900/9	0 80		२३३/६	9 00
	१०७/२	० ५६		17714	,

अनुसूची —चालू		अनु	सूची चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(2)	(3)
` ,	, ,	हे. आर	, ,	, ,	हे. आ
	२३३/ ७	9 00		४५९	0 20
	२३३/८	9 00		४६०	0 00
	२३३/९	9 &0		४६२	0 29
	२३३/१०	१ ६०		843	० २२
	२३३/११	9 &0		४६४	० २२
	२३३/१२	१ ६०		४६५	२ ०४
	२३३/१३	१ ६०		४६६	० ९६
	२३३/१४	१ ६०		४६७	० २८
	२३३/१५	9 00		४६८	0 89
	२३३/१६	9 00		४६९	० २६
	२३३/१७	9 00		800	0 09
	२३३/१८	9 00		୪७१	० २३
	२३३/१९	9 00		୪७२	० २६
	२३३/२०	9 00		803	० १८
	२३३/२१	9 00		808	० ४१
	२३३/२२	9 00		१०६	9 30
	233/23	9 00		900	0 80
	२३३/२४	9 00		903	० १८
	२३३/२५	9 00		908	० ८२
	२३३/२६	9 00		१०५	० ४६
	२३३/२७	9 00			
	२३३/२८	0 80		एकूण	98 २9
	२३३/२९	9 00			
	२३३/३०	9 00	ओ. आर. २	323	0 99
			सा. क्र. ६२३ मी.	328	0 90
	एकूण	३७ ६७		३८५	० १५
				३८६	0 08
ओ. आर. १	283	० २४		320	0 65
सा. क्र. १५० मी.	४४६	0 80		326	० २५
	880	0 70		३८९	0 90
	888	० १६		390	0 20
	४४९	० २६		389	० १२
	४५०	o 33		365	० १३
	४५१	0 88		393	० २८
	४५२	o 83		388	० १९
	४५३	o 83		384	o 98
	४५४	० ६६		398	o 98
	४५५	० ४१		390	० १३
	४५६	0 88		385	० १८
	840	० २२		388	० ५५

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	४०१	0 93		880	0 3&
	४०२	0 90		୪୪୩	0 28
	803	० १५		४४२	००९
	808	० ०९		883	० १५
	४०५	० ४२		888	० ३८
	४०६	0 90		୪ ୪५/੧	0 89
	800	0 90		४४५/२	0 30
	४०८	0 70		884/3	0 80
	४०९/१	0 28		884/8	० ४२
	४०९/२	0 28		४८२	० ८८
	890	० ५३		873	० १९
	899	0 06		828	० २०
	४१२	० १५		४८५	० २३
	893	० २१		४८६	0 22
	898	० ०९		820	० १४
	४१५	0 98		888	0 58
	४१६	0 00		४८९	0 32
	890	9 98		४९०	0 56
	४१८	० १५		४९१	0 00
	४१९	0 98		४९२	००८
	850	० १६		४९३/१	0 90
	४२१	0 03		863\5	० २१
	४२२	0 90		863\3	० १८
	४२३/१	o 33		888	० १९
	४२३/२	0 70		४९५	0 90
	४२४	0 09		४९६	० ०२
	४२५	0 08		४९७	0 08
	४२६	००५		४९८	० ०६
	850	० ०६		888	० १५
	४२८	0 08		400	0 08
	४२९	० ०६		५०१	० ०५
	830	० ०६		५०२	० १३
	839/9	0 80		५०३	० १६
	४३१/२	० २०		408	० १३
	४३२	0 30		५०५	० ०९
	833	० ५६		५०६	0 90
	838	० २६		400	० ३६
	४३५	० २६		५०८	००८
	४३६	० १२		५०९	o 98
	830	० १९		490	0 80
	83८	१ २५		५११	० १५
	४३९	० ५३		५१२	0 90

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	५१३	0 00		33 0	० ४२
	498	0 90		339	0 80
	494	0 90		33 2	0 99
	५१६	0 89		333/9	0 70
	490	0 09		333/2	0 39
	492	o 3£		333/3	0 39
	५१९	0 30		338	0 94
	420	o 92		334	0 93
	५२१	0 99		336	0 90
	५२२/१	9 80		330	० २८
	422/2	0 70		380/9	0 70
	804	9 00		380/2	o 20
	୪७६	0 70		387	o
	800	o 40		383	० ५२
	80८	0 33		388	o 28
	४७९	o o&		` 384	o 32
	४८०	o 30		336	0 96
	४८१	o 98		338	0 30
	५३५	0 99			
				एकूण	१४ २९
	एकूण	30 3 ξ		CI	
			पुच्छ	388	० ६९
ओ. एल. २	३१७/१	9 32	सा.क्र.७८२ मी.	३ ५०	१ ०२
सा.क्र. ६२३ मी.	३१७/२	0 20		349	० ६३
	390/3	० २४		343	० २८
	३१७/४/अ	0 80		344	० ६०
	३१७/४/ब	0 80		३५६	० २०
	39८	० ९०		३५८	० ३५
	398	0 65		348	० २०
	३ २०	0 (90		३६०	0 32
	३२१	१ ०६		३६१	० ८९
	३ २२	० ६६		३६२	० १४
	३२३	0 80		3६३	० २८
	358	० १३			
	३२५	0 90		एकूण	५ ६०
	३२६/१	0 38			
	३२६/२	० ३८	सोनबिहरी लघुकालवा क्र. २	२५८	० ०८
	३२७/१	० २०	आ.आर १	२५९	0 08
	३२७/२	0 30	सा.क्र.३९८ मी.	२६०	० ०८
	३२८	0 00		२६१	0 80
	३२९	० २३		२६२/१	० ०९
				२६२/२	0 80

;	अनुसूची चालू		अनुः	सूची चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	२६६	0 00		स्रोन	ाबिहरी
	२६७	००५	ओ.आर १	288	० २२
	२६८	0 08	सा.क्र. ३९८ मी.	(00	- ((
	२६९	0 03	4 ,0		
	200	००५		एकूण	0 22
	२७१	0 08		- 4	
	२७२	० २४		एकूण	90 33
	203	० ०५		C(
	208	0 00		बलमा	टोला १२
	२७५	० ०६	ओ. एल. २	२८४	o 28
	२७६	0 00	सा.क्र.७८० मी.	२८५	० २६
	200	००८		२८६/१	० ५६
	२७८	० १२		२८६/२	0 80
	२७९	० १८		२८६/३	० २०
	२८०	० ०५		२८६/४	0 80
	२८१	० १२		2८७	० १५
	२८२	० १८		२८८	0 03
	२८३	0 60		२८९	0 08
	२९५	० ०९		२९०	० १५
	२९६	0 30		२९१	० २८
	280	० ०९		२९२	० १८
	२९८	o 32		२९३	० १४
	२९९/१	0 90		२९४/१	१ ०६
	२९९/२	0 90		२९४/२	० २४
	300	० ०६		308	9 २२
	309	0 00		398/9	० ७२
	302	0 00		३१४/२	0 30
	303	0 00		398/3	० ५०
	308	० ५८		398/8	० ५३
	३०५	٥		394	9 3६
	306	9 २२		३१६	9 94
	३०७/१	० १८			
	३०७/२	० २०		एकूण	90 99
	306	o 98		<u> </u>	
	390	० ४६	<u> </u>		ही १३
	399	0 20	किन्ही लघुकालवा	99६२	0 80
	392	0 88	ओ.आर १	9909	0 98
	393	० २५	सा.क्र. ५१५ मी.	9902	0 93
				9903	0 92
	एकूण	90 99		9908	0 90
	<u>e</u> j			११७५ ११७६	० ३५

(9)	(२) 9900 9902 9909 9929 9928 9928 9928 9926 9926 9926 9926	(3) 音. आर ○ 90 ○ ○ ६ ○ २० ○ ५० ○ ५२ ○ १० ○ ४० ○ १६ ○ ३२ ○ ६४	(9)	(२) २२३/१ २२३/२ २२५/१ २२५/२ २२६/१ २२६/३ २२७/१ २२७/२	(३) हे. आ ০ ৩४ ০ ৩४ ০ ৭৭ ০ ২০ ০ ২০ ০ ६८ ০ ५८
	9902 9909 9929 9929 9929 9929 9920 9920	 90 0 6 0 70 0 40 0 47 0 90 0 80 0 96 0 37 0 68 		२२३/२ २२५/१ २२६/१ २२६/२ २२६/३ २२७/१	0 080 990 800 290 200 400 40
	9902 9909 9929 9929 9929 9929 9920 9920	0 06 0 20 0 40 0 29 0 42 0 90 0 80 0 96 0 32 0 68		२२३/२ २२५/१ २२६/१ २२६/२ २२६/३ २२७/१	0 080 990 800 290 706 400 40
	9908 9929 9928 9928 9924 9924 9920 9922	0 २०0 ५०0 २१0 ५२0 १०0 ४०0 १६0 ३२0 ६४		२२३/२ २२५/१ २२६/१ २२६/२ २२६/३ २२७/१	0 080 990 800 290 200 400 40
	99८० 99८9 99८२ 99८४ 99८५ 99८६ 99८७ 99८८	6 406 49908094326 48		२२५/१ २२५/२ २२६/१ २२६/२ २२६/३ २२७/१	99809429204040
	99८9 99८२ 99८४ 99८५ 99८६ 99८७ 99८८	29429080963258		२२५/२ २२६/१ २२६/२ २२६/३ २२७/१ २२७/२	6 806 29706 409 40
	99८२ 99८४ 99८५ 99८६ 99८७ 99८८	५२५०५०५०५६३२६४		२२६/१ २२६/२ २२६/३ २२७/१ २२७/२	0२५ 0 २१ 0 २० 0 ६८ 0 ५८
	99८४ 99८५ 99८६ 99८७ 99८८ 99८९	o 9o o 8o o 9६ o ३२ o ६४		२२६/२ २२६/३ २२७/१ २२७/२	o २१ o २o o ६८ o ५८
	११८५ ११८६ ११८७ ११८८ ११८९	० ४० ० १६ ० ३२ ० ६४		२२६/३ २२७/१ २२७/२	० २० ० ६८ ० ५८
	११८६ ११८७ ११८८ ११८९	० १६ ० ३२ ० ६४		२२७/१ २२७/२	० ६८ ० ५८
	99८७ 99८८ 99८९	o		२२७/२	० ५८
	99८८ 99८९	० ६४			
	११८९			(10)4	, ,
		0.00			
	99९०	० १५		एकूण	८ ५९
	· ·	० १२		١, ٧,	
	9989	० ०६		एकूण	9६ 9७
	99९२	० ०६		١, ٧,	
	99९३	0 03	ओ.आर २	२२९	० २९
	99९४	0 03	सा.क्र. ७६४ मी.	230	0 36
	9984	० २७	VIII. 040 II.	239	0 92
	99६७	0 99		232	0 38
	99६८	० २०		733	0 88
	99६९	० २६		738	٥ ३८
	9900	0 99		२३५/ १	0 (90
	9६9७	० १५		234/2	0 30
	9 ६५६	0 90		238	0 90
	८६०	0 30		230	0 90
	८६१	० १६		२३८	० ४६
				238	0 08
	एकूण	७ ५८		280	0 0&
	Ci			२ ४१	0 99
	सोन	बिहरी		282	0 08
ओ.आर १	२०८	० ५२		283	0 03
सा.क्र. ५१५ मी.	२११	००९		(04	
	२१२	० २२		एकूण	४ ६२
	२१३	0 30		, 4,	
	२१४	० १२		ம ெ-	ही १३
	294	0 29	ओ.आर २	9940	० ६५
	२१६	0 70	सा.क्र. ७६४ मी.	9942	0 98
	290	o &9	11.27. 040 II.	9943	o 98
	२१८	० ८९		9948	0 94
	२१९	० ४६		9944	0 94
	220	0 08		9948	0 09
	229	o		9940	0 04
	222	0 90		99 4 6	0 94

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	११५९	0 90		9२३४/२	0 80
	११६०	0 03		9२३५/9	o 28
	99६9	० २०		9२३५/२	0 30
	99६३	० ०६		१२३६	० ६२
	99६४	०३६		৭ २३७/৭	० २०
	99६५	० २९		१२३७/२	0 39
	99६६	० १२		१२३८	0 80
	99९७	0 08		9६9६	0 80
	११९८	0 20		१२५६	० २१
	११९९	००५		9949	० ८२
	9२००	o 38		ঀ५३३	० २०
	9२०9	0 00		998८	० २४
	१२०२	0 00		१ १४६	० २४
	१२०३	0 03		9984	0 00
	9२०४/9	० २५		9988	0 00
	१२०४/२	० २२		११९६	0 08
	१२०५	0 80			
	9200	० २०		एकूण	१८ ३८
	१२०८/१	० २३			
	१२०८/२	० २२		एकूण	२३ ००
	१२०९	० २३			
	9२9०	0 30	ओ.आर ३	9999	१ ०२
	9299	० २५	सा.क्र. ७८० मी.	999२	٩ २२
	१२१२	० २८		9993	0 08
	9२9३	० १९		9998	o 83
	१२१८	० ५४		9२9४	o 83
	१२२०	o 98		१२१५	0 98
	9229	0 39		१२१६	० १३
	१२२२	0 39		9२9७	० १६
	१२२३	० १५		9२9९/9	० ६५
	9२२४	० ६४		9२9९/२	0 80
	१२२५	0 99		9२४9	० १८
	१२२६	० १६		9२४२	० १८
	9२२७	0 (90		9२४३	० १८
	१२२८/१	o 28		9२४४	० १९
	१२२८/२	o 83		9२४५	० २६
	१२२८/३	० ५२		१२४६	0 06
	१२२९	0 88		9280	० १८
	9२३०	9 99		१२४८	0 20
	9२३9	0 28		१२४९	० ०९
	9२३२	० २६		9२५०	० ०९
	9२३३	o 8o		9249	० १३
	9२३४/9	o 28			

अन्	नुसूची चालू		अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१२५२	० ७६			0 80
	१२५३	o 2 3		9983	० २१
	ঀঽ५४	0 1919		१२०६	० २०
	१२५५	० १९			0 90
	9२५७	0 93			0 32
	१२५८	१ ६६			
	१२५९	0 90		एकूण	१९ ९६
	१२६०/१	0 33			
	१२६०/२	9 92	पुच्छ	१२७०/ १	० ७६
	१२६०/३	० ३५	सा.क्र. ८७७ मी.	१२७०/२	० २०
	१२६०/४	० २०		9२७१/9	० ८८
	१२६०/५	0 70		9२७9/२	० २०
	999६	0 09		१२७२/ १	० २०
	9990	o 28		9२७२/२	0 30
	999८	0 03		१२७२/३	0 39
	999९	0 03		१६२९	0 30
	99२०	० ०२		१६३०	0 80
	9979	0 00		9६३9	0 80
	99२२	००५		१६३२	० ३८
	9973	0 08		9६३३/9	० २०
	99२४	0 03		१६३३/२	० २०
	99२५	0 08		६७२/१	० २५
	११२६	००५		६७२/२	0 32
	99२७	o 22		१२६७/१/अ	० ८२
	११२८	० २१		१२६७/ १०	० ८१
	११२९	0 00		१२६७/ ११	० ८१
	9930	0 00		१२६७/२/अ	० ८२
	9939	० ०६		१२६७/३	० ८१
	9932	० ६५		੧२६७/୪	० ८१
	9933	0 20		१२६७/५	० ८१
	9938	0 90		१२६७/६	० ८१
	9934	0 39		१२६७/७	० ८१
	993६	० २१		१२६७/८	० ८१
	993८	o 98		१२६७/९	० ८१
	9939	० ०८			
	9980	० ०८		एकूण	१४ ३०
	9989	० ५३			
	998२	0 80		देवरी	9२
	9980	० ७६	किन्ही उपलघुकालवा	४६२	० ५१
	998९	० ४८	ओ. आर १	४६३	० ०६
		o 89	सा. क्र. १८५ मी.	४६४	० १२
	१६५५	0 90		४६५	0 90
	9६७८	० २०		४६६	० १२

अनु	सूची चालू		अनु	सूची चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४६७	० ६२		866\5	० २३
	४६८	१ ०५		400	० ६२
	४६९	o 93		५०१/१	0 30
	800	0 80		५०१/२	० ३८
	805	० ०९		५०२	० ७६
	803	0 00		४९०	0 08
	808	0 00		820	० २६
	४७५	००५			
	୪७६	० ०६		एकूण	६ ८२
	800	० १६			
	806	० १३	ओ. आर ३	399	o 83
	800	0 90	सा. क्र ७५१ मी.	365	0 98
	४८१/१	0 80		393	0 90
	४८१/२	0 32		368	० २५
	४८२	० ४८		३ ९५	० १३
	828	0 88		३९६	० २२
	४८४/१	o		३९७/१	० १३
	8८8/२	0 38		390/2	० ०५
	४८५	0 80		39८	0 00
	४८६	0 38		390	0 99
	877	o		३८९	० १४
	४८९	0 40		४५२/१	० २२
	४९१	0 09		४५२/२	० २०
	840	o 83		४५२/३	० ४३
	८९८	0 40		४५३	० ४९
				४५४	0 60
	एकूण	9 9 0		४५५/१	0 60
				४५५/२/अ	० २२
ओ. आर. २	८९२	0 06		४५५//२/ब	० ३८
सा. क्र. २०० मी.	४५८/१	० ५६		४५६/१	१ ४६
	४५८/२	0 80		४५६/२	0 60
	४५९	० ६८		४५ ७/१	० ६०
	४६०	0 85		840/२	0 80
	890	० ०६		840/3	0 20
	४९६	o		५०३/१	0 88
	४९५/१	० २३		५०३/२	० ५०
	४९५/२	० २३		५०४/१	0 32
	868	o 90		५०४/२	0 38
	४९८	० १३		५०५	0 50
	893	० १६		५०६	० ६५
	865	0 00		३८ ५	0 38
	४९९/१	0 30		३८६	0 98

		थनगरी —चाल				
अनुसूची —चालू				अनुसूची चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3	
		हे. आर			हे. ३	
	3८७	0 90		800/2	० २३	
	3८८	0 99		४०१	० २३	
				४०२	० ०४	
	एकूण	99 3८		803	0 08	
				808	0 93	
ओ. एल १	५०९/१	o 38		४०५	0 98	
सा. क्र. ९०० मी.	408/2	० ३५		४०६	0 0(
	५११	0 93		800	0 08	
	५१२	० २३		४०८	0 08	
	493	० ६३		४०९	0 (9)	
	498	० २४		890	0 90	
	५१५	००५		899	0 99	
	५१६	0 90		४१२	0 99	
	49८	० १५		893	0 90	
	५१९	0 00		898	0 0	
	490	o 98		४१५	0 98	
	۷۵۹	0 20		४१६	० २१	
	८७२/१	0 33		४१९	0 9	
	८७२/२	0 33		४२०	0 0	
	८७२/३	0 33		३०८	0 0	
	८७२/४	0 38		४३८	0 0	
	٥٧٥	9 82		४३९	ο ξ	
	८७९	१ ६०		880	ο ξ	
	۷۵۷/۹	१ २८		889	0 0	
	۷/۵۵	0 80		885	0 81	
	८८२/१	0 09		883	0 0	
	८८२/२	० ७६		888	0 0	
	४ ३५ /१	0 79		४४५	0 0	
	834/ 2	0 80		४४६	० २	
	८ ९७	o 39		880	० २	
	८८९	० ६२		886	0 80	
	८१९	० ६६		889/9	0 30	
	•			888/5	o &	
	एकूण	92 86		840	0 8	
	76			849/9	9 63	
ओ. एल २	400	ο οξ		४५१/२अ ४५०/२/न	0 31	
सा. क्र. ९३० मी.	५०८	० ६१		४५१/२/ब	9 43	
,,	490	0 80		399 37979	0 0	
	ربر 303	0 80		3८४/9 3८४/२	o &:	
	802	0 90		३८ ४/२	o &	
	८७५	0 92		пъп	90 1.0	
	८७६	0 92		एकूण	98 49	
	۷99	0 99	0			
	200	0 11	नामा नामर	प्तंस्थेचे एकूण क्षेत्र	६२२ २३	

अ. क्र.	ાવમા	चकनिहाय गोषवारा			विमो	चकनिहाय गोषवार	ा चालू	
ог. я∕.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	(٩)	(२)	(3)		(४) हे. आर
(٩)	(5)	(3)	(8)			किन्ही लघुकालव	Γ	
			हे. आर	28	ओ. आर १	_		9६ 9७
		देवरी लघुकालवा		રેલ	ओ. आर २			२३ oo
9	ओ. एल. १	सा. क्र. ४५ मी.	१४ ६०	२६	ओ. आर ३	सा. क्र. ७८	० मी.	१९ ९६
२	ओ. एल. २	सा. क्र. ७७८ मी.	१९ ०५	20	पुच्छ	सा. क्र. ८७	७ मी.	98 30
3	ओ. एल. ३	सा. क्र. १०९९ मी.	30 20			-	एकूण	<u></u>
8	ओ. एल. ४	सा. क्र. १३०१ मी.	93 29				- ()	
ч	ओ. एल. ५	सा. क्र. १५६१ मी.	40.03					
ξ	ओ. एल. ६	सा. क्र. १९४० मी.	9७ ८६			किन्ही लघुकालव	Г	
(9	ओ. एल. ७	सा. क्र. २६४९ मी.	20 08	२८	ओ. आर १	सा. क्र. १८५	मी.	७ ९९
۷	ओ. आर. १	सा. क्र. २६४९ मी.	६ १२	२९	ओ. आर २	सा. क्र. २००		६ ८२
ς	ओ. आर. २	सा. क्र. २९०४ मी.	१८ २०	30	ओ. आर ३ ओ. एल १	सा. क्र. ७५१		99 36
90	ओ. आर. ३	सा. क्र. ३४५९ मी.	२० ९७	३१ ३२	आ. एल ५ ओ. एल २	सा. क्र. ९०० सा. क्र. ९३०		97 8८ 98 ५ 8
99	ओ. एल. ८	सा. क्र. ३५३९ मी.	33 9८					
૧૨	ओ. एल. ९	सा. क्र. ३६९४ मी.	30 88				एकूण	५३ २१
93	ओ. एल. १०	सा. क्र. ४११६ मी.	२० ०७		-	0		
								600 00
98	ओ. आर. ४	सा. क्र. ४१२० मी.	९ ६९			गणी वापर संस्थेचे ए	ઌૣઌ <u>૿</u> ਖ਼ਖ਼	. ६२२ २३
94	ओ. आर. ५	सा. क्र. ४६१२ मी.	१६ १०			गणा वापर संस्थच ए	ઌૣઌૻ ૡ૱	. ६२२ २३
						गणा वापर संस्थिच ए गावनिहाय गोषवा	G,	. ६२२ २३
94	ओ. आर. ५	सा. क्र. ४६१२ मी.	१६ १०		अ. क्र.		G,	
94	ओ. आर. ५	सा. क्र. ४६१२ मी. सा. क्र. ४८२२ मी.	१६ १०			गावनिहाय गोषवा	ा शेतीयो	 ग्य क्षेत्र :३)
૧ ૬	ओ. आर. ५ ओ. आर. ६	सा. क्र. ४६१२ मी. सा. क्र. ४८२२ मी. एकूण .	१६ १० २३ ७१ 		अ. क्र. (१)	गावनिहाय गोषवा गावाचे नाव (२)	ा शेतीयो (हे.	 ग्य क्षेत्र ३) आर
ન ુ નદ્	ओ. आर. ५ ओ. आर. ६ सोनबि	सा. क्र. ४६१२ मी. सा. क्र. ४८२२ मी. एकूण . बेहरी लघुकालवा क्र. १	9६ 90 २३ ७१ ——— . ३७३ ०२		अ. क्र. (१) १	गावनिहाय गोषवा गावाचे नाव (२) बलमाटोला १२	ा रा शेतीयोग (हे.	 ग्य क्षेत्र ३) आर _५ १.११
94 94 90	ओ. आर. ५ ओ. आर. ६ सोनबि ओ. एल १	सा. क्र. ४६१२ मी. सा. क्र. ४८२२ मी. एकूण .	98 90 23 09 		अ. क्र. (१) १ २	गावनिहाय गोषवा गावाचे नाव (२) बलमाटोला १२ सोनबिहरी	ारा शेतीयोग (हे. १५	 ग्य क्षेत्र (३) आर ५१.११ १५.२२
9 ५ 9६	ओ. आर. ५ ओ. आर. ६ सोनबि	सा. क्र. ४६१२ मी. सा. क्र. ४८२२ मी. एकूण . बेहरी लघुकालवा क्र. १ सा. क्र. ९२ मी.	9६ 90 २३ ७१ ——— . ३७३ ०२		अ. क्र. (१) १	गावनिहाय गोषवा गावाचे नाव (२) बलमाटोला १२	शंतीयोग (हे. १५ १५ २१	 ग्य क्षेत्र ३) आर ५१.९१ ७५ २२ ३४ ९८
ብዓ ብዬ ባሀ ባሪ	ओ. आर. ५ ओ. आर. ६ सोनबि ओ. एल १ ओ. आर १	सा. क्र. ४६१२ मी. सा. क्र. ४८२२ मी. एकूण . बेहरी लघुकालवा क्र. १ सा. क्र. ९२ मी. सा. क्र. ९५० मी.	96 90 23 69 . 363 02 . 36 66 98 29		अ. क्र. (१) १ २ ३	गावनिहाय गोषवा गावाचे नाव (२) बलमाटोला १२ सोनबिहरी देवरी १२	शंतीयोग (हे. १५ १५ २१	 ग्य क्षेत्र (३) आर ५१.११ १५.२२
90 92 98	ओ. आर. ५ ओ. आर. ६ सोनि ओ. एल १ ओ. आर १ ओ. आर २	सा. क्र. ४६१२ मी. सा. क्र. ४८२२ मी. एकूण . बेहरी लघुकालवा क्र. १ सा. क्र. ९२ मी. सा. क्र. ६२३ मी.	96 90 23 09 		अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहाय गोषवा गावाचे नाव (२) बलमाटोला १२ सोनबिहरी देवरी १२	शेतीयोग (हे. १५ १५ २३ ६ –	 ग्य क्षेत्र ३) आर ५१.११ ७५ २२ ३४ ९८
90 92 98 90	ओ. आर. ५ ओ. आर. ६ सोनब् ओ. एल १ ओ. आर १ ओ. आर २ ओ. एल २	सा. क्र. ४६१२ मी. सा. क्र. ४८२२ मी. एकूण . बेहरी लघुकालवा क्र. १ सा. क्र. ९२ मी. सा. क्र. ९५० मी. सा. क्र. ६२३ मी. सा. क्र. ६२३ मी.	96 90 23 09 . 303 02 . 30 60 98 29 30 36 98 28 4 60		अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहाय गोषवा गावाचे नाव (२) बलमाटोला १२ सोनबिहरी देवरी १२ किन्ही १३	शेतीयोग (हे. १५ १५ २३ ६ –	 ग्य क्षेत्र ३) आर ५१.११ १५ २२ १४ ९८ ० २२
96 96 96 96 97 98	ओ. आर. ५ ओ. आर. ६ ओ. एल १ ओ. आर १ ओ. आर २ ओ. एल २ पुच्छ	सा. क्र. ४६१२ मी. सा. क्र. ४८२२ मी. एकूण . बेहरी लघुकालवा क्र. १ सा. क्र. ९२ मी. सा. क्र. ९५० मी. सा. क्र. ६२३ मी. सा. क्र. ६२३ मी.	96 90 23 09 . 303 02 . 30 60 98 29 30 36 98 28 4 60		अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहाय गोषवा गावाचे नाव (२) बलमाटोला १२ सोनबिहरी देवरी १२ किन्ही १३	शेतीयोग (हे. १५ १५ २३ ६ –	 ग्य क्षेत्र ३) आर ५१.११ १५ २२ १४ ९८ ० २२
96 96 96 96 96	ओ. आर. ५ ओ. आर. ६ ओ. एल १ ओ. आर १ ओ. आर २ ओ. एल २ पुच्छ	सा. क्र. ४६१२ मी. सा. क्र. ४८२२ मी. एकूण . बेहरी लघुकालवा क्र. १ सा. क्र. ९२ मी. सा. क्र. ६२३ मी. सा. क्र. ६२३ मी. सा. क्र. ६२३ मी. सा. क्र. ७८२ मी.	96 90 23 09 . 303 02 . 30 60 98 29 30 36 98 28 4 60		अ. क्र. (१) १ २ ३ ४	गावनिहाय गोषवा गावाचे नाव (२) बलमाटोला १२ सोनबिहरी देवरी १२ किन्ही १३	ारा शेतीयोग हे. १५ २३ २३ १७ १७ १७ १७ १७ १७ १७ १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०	न्य क्षेत्र (३) आर ५१.११ १५ २२ १४ ९८ ० २२
94 98 90 92 98 29	ओ. आर. ५ ओ. आर. ६ ओ. एल १ ओ. आर १ ओ. आर २ ओ. एल २ पुच्छ	सा. क्र. ४६१२ मी. सा. क्र. ४८२२ मी. एकूण . बेहरी लघुकालवा क्र. १ सा. क्र. ९२ मी. सा. क्र. ६२३ मी. सा. क्र. ६२३ मी. सा. क्र. ६२३ मी. सा. क्र. ६२२ मी.	96 90 23 09 	गोंदि	अ. क्र. (१) १ २ ३ ४ पाणी व	गावनिहाय गोषवा गावाचे नाव (२) बलमाटोला १२ सोनबिहरी देवरी १२ किन्ही १३	रा शेतीयो (हे. १५ २३ - १त्र ६२ - रा. गो.	 ग्य क्षेत्र ३) आर ५१.११ १५ २२ १४ ९८ ० २२

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३११			SCH	HEDULE—Contd.	
BY EXE	CUTIVE ENGINI	EER	(1)	(2)	(3)
Мміsғ Аст, 2005.				400/4	H. A.
	lotification-III			123/1 123/2 124	0 36 0 40 1 32
No. 1948-IB-Noti3	3 - 2024.—			125	0 30
Whereas, it has of Operation of Water hydraulic basis and a under Sections 5, 6, 2005. I, Rajiv Gosai k Itiyadoh Irrigation Divis of Operation of follocertified copy of the up and/or occupiers of sthe notice board of <i>Panchayat</i> , Tahsil Office	or User's Associates per Administration 7 and Rule 3 of Gurekar, Executivesion, Gondia here owing WUA's an odated map and I said WUA's shall the offices of controls.	tion (WUA's) on tive convenience f the MMISF Act, e Engineer, Bagh by, delineate Area d direct that the ist of land holders be displayed on concerned <i>Gram</i>		126 127 128 129 130 131/1 131/2 131/3 131/4 131/5 132 133 135 136 137	0 39 0 36 0 39 0 09 0 05 0 89 0 20 0 48 0 63 0 60 0 63 0 44 0 33 1 23 0 10
and Division & at other Therefore I, Rajiv G Bagh Itiyadoh Irrigati declare that no water ate Authority to an ind land and that system User's Association sl and occupiers of the la System by Farmers. Any person affect	er prominent publicosai Kurekar, Extion Division, Go shall be supplied lividual holder or of supply of wath hall be binding cand under Manage	ic places. ecutive Engineer, ndia also hereby d by the Appropri- occupier of such er through Water on all the holders ement of Irrigation		137 138 139 234 235 236 237 238 239 240 241 242 119 118	0 10 0 19 1 22 0 43 0 43 0 11 0 11 0 19 0 20 0 19 0 21 0 35 0 15 0 64 0 07
thereof, may within publication of this not an appeal before Su Irrigation Circle, Bhan	n thirty days fr ification in the <i>Of</i> uperitending Eng dara.	om the date of ficial Gazette, file	O.L 2 R.D 778 M.	Total Sonbih 361 362 363/1	14 60
SCHEDULE Name of Project: Bagh Project. Name of WUA: Shree Sainath Water User Association, Sonbihari. Total Area of WUA: 622 23 H.A.				363/1 363/2 364/1 364/2 365 366 367	0 15 0 25 0 31 0 31 1 16 0 26 0 28
Direct Outlet (1)	Survey No. (2) Balma	Area C.C.A. (3) H. A. atola 12		368 369 370 371/1 371/2 371/3	0 37 0 18 0 07 0 36 0 25 0 26
Devari Minor O.L. 1 R.D. 45 M.	120 121	0 12 0 80		371/4 372/1 372/2	0 21 0 20 0 36

SCHEI	DULE—Contd.		SCHEE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	. ,	H. A.			H. A.
	373/1	0 40		389/2	0 54
	373/2	0 20		389/3	0 27
	373/3	0 22		390/1	0 20
	373/4	0 40		390/2	0 44
	373/5	0 20		391/1	1 02
	374	0 92		391/2 392/1	0 20 0 84
	T	7.00		392/1	0 42
	Total	7 90		393	0 28
	Ralma	tola 12		394/1	0 27
O.L 2	229	0 11		394/2	0 21
R.D 778 M.	230	0 82		394/3 394/3/A	0 20 0 24
	231/1	0 64		394/3/A 401/1	1 04
	231/2	0 20		401/2	0 20
	228	1 02		402	0 77
	227/1	1 23		403	0 60
	227/2	1 80		404	0 43
	227/3	0 40		405 407/1	0 43
	227/4 227/4/A	0 41		407/1 407/2	0 84 0 31
	227/4/A 226	0 40 0 88		409	0 26
	224	0 75		410/1	0 89
	225	0 74		410/2/A	0 42
	222	1 00		410/2/B	0 25
	224	0 75		410/3 411	0 22 0 06
				412/1	1 27
	Total	11 15		412/2	0 93
				412/2/A	0 41
	Total	19 05		412/3	0 20
	iotai	1905		413 414	1 58 1 38
	Sonbih	nari		415	0 86
O.L 3.	375	0 99		416	0 10
R.D 1099 M.	376	0 62		39	0 24
	377/1	0 44		40/1	1 20
	377/2	0 44		40/2	0 40
	378/1	0 25		43/3 40/3/A	0 60 0 21
	378/2	0 80		40/4	0 55
	379/1 379/2	0 45 0 60		40/5	0 22
	380/1	0 10		47	0 59
	380/2	0 20		408	0 26
	381/1	1 77		427/1	0 24 0 20
	381/2	0 65		427/2 427/3	0 48
	382	0 55		72170	
	383/1	0 13		Total	34.26
	383/2 383/3	0 20 0 21		Ralma	tola 12
	384/1	0 25	O.L 3	219	0 86
	384/2	0 30	R.D 1099 M.	220/1	0 20
	384/3	0 27		220/2	1 00
	385	0 36		221	0 95
	386	0 22		Total	2 04
	387	0 30		Total	3 01
	388 389/1	0 25 0 14		Total	37 27
	000/1	0 14			

SCHEE	DULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Son	bihari		31/2	0 68
O.L 4	395/1	1 02		31/3	0 40
R.D 1301 M.	395/2	0 33		31/4	0 40
	395/3	0 20		32	0 64
	396/1	0 20		33	0 75
	396/2	0 30		34	0 44
	396/3	0 20		36	0 56
	398/1	0 25		37/1	0 43
	398/2	0 25		37/2	0 20
	399/1	0 23		37/3	0 32
	399/2	0 40 0 22		37/4	0 43
	399/3 423/1	1 49		38	0 58
	423/2	0 20		49/1	0 40
	423/2/A	0 60		49/2	0 40
	423/2/K	0 20		49/3 49/4	0 60 0 20
	423/2/B	0 49		49/5	0 40
	424	0 36		49/6	0 40
	400/1	1 54		50	0 84
	400/2	0 40		51	0 34
	400/3	0 40		52	1 00
	400/4	0 50		53/1	0 89
	421	0 83		53/2	0 40
	420	0 12		54/1	0 67
	419 417	0 21 0 75		54/2/A	1 20
	417	0 20		54/2/B	0 40
	418/1/B	0 50		54/3	1 10
	418/2	0 20		54/4	0 45
	418/3	0 50		55	1 10
	418/4	0 20		56	0 12
				57 50	0 29
	Total .	. 13 29		58 50	0 71
				59 60	1 04 0 25
O.L 5	14	0 16		61	0 23
R.D 1561 M.	15	0 12		62	0 30
	16	0 09		63/1	0 14
	17	0 55		63/2	0 42
	18 19	0 04 045		63/3	0 40
	20	043		63/4	0 32
	21/1	0 47		63/5/A	0 20
	21/2	0 21		63/6	0 40
	22	0 62		64	0 17
	23	0 18		65	1 10
	24	0 32		66	0 63
	25/1	0 26		67	0 32
	25/2	0 27		68	0 08
	26/1	0 29		69 70	0 03
	26/2	0 29		70 71	0 08 0 07
	27/1	0 56		71 72	0 11
	27/2 28	0 56 0 65		73	0 26
	26 29	0 08		74	0 20
	30	0 12		75	0 10
	31/1	0 29		76	0 24
	÷				

S	CHEDULE—Contd.			ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	77/1	1 10		125	0 05
	77/2	0 29		126	0 06
	78	0 45		127	0 06
	79	0 18		128	0 30
	80	0 06		129	0 18
	81	0 05		130	0 06
	82	0 28		131	0 25
	83	0 21		132	0 02
	84	0 19		133	0 16
	85	0 23		134	0 20
	86	0 16		135	0 12
	87 88	0 07 0 04		136	0 12
	89	0 04		137	0 25
	90	0 14		138	0 30
	91	0 12		139	0 15
	92	0 06		140	0 33
	93/1	0 25		141	0 10
	93/2	0 62		142	0 08
	93/3	0 43		143	0 17
	93/3/A	0 20		144	0 41
	93/3/B	0 20		145 146	0 33 0 12
	94	0 41		140	0 12
	95	1 03		148/1	0 15
	96 97/1	0 64 0 39		148/2	0 16
	97/2	0 20		149/1	0 02
	98	0 15		149/2	0 42
	99	0 22		149/3	0 22
	100	0 08		150	0 20
	101	0 14		151/1	0 13
	102	0 18		152/2	0 12
	103	0 24		422	0 42
	104	0 21		425/1	0 20
	105	0 15		425/2	0 38
	106	0 10		425/3	0 21
	107 108	0 41 0 47		425/4	0 20
	109	0 77		425/5	0 40
	110	0 31		425/6 425/7	0 20
	111	0 30		397	0 33 1 06
	112	0 34		391	1 00
	113	0 24		Total	57 73
	114	0 20		Total	
	115	0 06	O.L 6	152	0 30
	116	0 06	R.D 1940 M.	153	1 00
	117	0 20		155/1	0 20
	118 119/1	0 44 0 81		155/2	0 54
	119/1	0.82		156	0 03
	119/3	0 82		157	0 10
	120	0 15		158	0 36
	121	0 18		159	0 45
	122	0 17		160	0 38
	123	0 15		264	0 04
	124	0 19		265	0 05

SCHE	DULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	()	H. A.	. ,	. ,	H. A.
	266	0 20		172	0 29
	267	0 18		173	0 34
	268	0 76		174	0 36
	269/1	0 52		175/1	0 21
	269/2	0 20		175/2	0 38
	270/1	0 94		175/3	0 37
	270/2	1 00		176	0 28
	270/3	0 20		177	0 33
	271	0 50		178/1	0 20
	272	0 56		178/2	0 24
	273	0 14		179	0 18
	274/1	0 02		180	0 14
	274/2	0 01		181 182	0 22 0 06
	275	0 56		183	0 03
	276	0 48		184	0 03
	277/1/A	1 63		185	0 12
	277/1/B	0 20		186	0 12
	277/2	1 41		187	0 04
	277/2/A	0 22		188	0 06
	277/3	0 20		189	0 04
	278/1	0 13		190	0 25
	278/2	0 20		191	0 17
	278/3	0 42		192	0 12
	278/4	0 23		193	0 14
	278/5 278/6	0 25 0 29		194	0 42
	276/6 279	0 48		195/1	0 11
	280	0 28		195/2 196	0 40 0 55
	281	1 36		197	0 60
	1	0 04		198/1	0 40
	3	0 15		198/2	0 30
	4	0 03		199/1	0 68
	5	0 02		199/2	1 05
	6	0 02		200/1	4 71
	7	0 04		200/2	0 24
	8	0 08		200/3	0 53
	9	0 04		201/1	0 71
	11	0 13		201/2	0 20
	12	0 10		201/3	0 41
	13	0 13		201/4	0 40
	426	0 06		202 203	0 22 0 27
				203 204/1	0 27
	Total	17 86		204/2	0 24
				205	0 36
O.L 7	161	0 33		255	0 03
R.D 2649 M.	162/1	0 31		258	0 02
	162/2	0 40		259	0 08
	162/3	0 22		260	0 04
	162/4	0 43		261	0 32
	163 164	0 34		262	1 87
	164 165/1	0.31		297	0 40
	165/1 165/2	0 16		282	0 49
	165/2 169	0 11 0 17		256	0 88
	170	0 17		Total	OF 22
	171	0 56		Total .	. 25 33
	11.1	0.00			

SCHEDI	JLE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(')	(=)	(e) H. A.	()	()	H. A.
	Devar			535/1	0 47
O.L 7	558	0 42		535/2	0 48
R.D 2649 M.	559	0 27		536	0 37
	560	0 21		537/1	0 22
	562	0 20		537/2	0 20
	563	0 23		538	0 13
	564	0 17		539	0 15
	565	0 19		540	0 20
	566	0 13		541	0 33
	567 568	0 19 0 30		542	0 39
	569	0 10		544	0 42
	309	0 10		545	0 46
	Total .	. 241		546 547	0 40
				547 548	0 30
	Total .	. 27 74		548 549/1	0 75 0 32
				549/1 549/2	0 32
	Sonbil			551	0 22
O.R 1	246/1	0 34		552	0 69
R.D 2649 M.	246/2	0 20		555	0 27
	246/3 247	0 40 0 96		556	0 36
	248/1	0 35		557	0 04
	248/2	0 40			
	248/3	0 20		Total	18 20
	249	0 23			
	250	0 38	O.R 3	570	0 05
	251/1	0 10	R.D 3459 M.	571	0 09
	251/2	0 10		572	0 03
	252	0 08		573 574/1	0.78
	253 254	0 10 0 01		574/1 574/2	0 50 0 14
	283	0 42		575	0 45
	209/1	0 24		576/1	0 40
	209/2	0.36		576/2	0 23
	209/3	0 17		577	0 04
	209/4	0 27		578	0 26
	210	0 81		579	0 25
	T. 4. 1	0.40		580	022
	Total .	. 612		583	0 17
	Devar	i 12		584	0 8 0
O.R 2	520	0 05		586/1	0 14
R.D 2904 M.	521	0 06		586/2	0 13
	522	0 08		587 588	0 23 1 30
	523	0 10		589	1 16
	525	0 42		590	0 16
	526	0 10		591	0 24
	527 528	0 53		592	0 29
	528 529/1	0 33 3 12		593	0 08
	529/1 529/2	3 13		594	0 35
	531	0 64		595	0 13
	532/1	0 73		596	0 40
	532/2/A	0 89		597	0 24
	532/2/B	0 20		598	0 24
	532/3	0 35		599	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	600	0 09		658/3	0 20
	851	0 74		658/4	0 20
	852	1 62		659	0 19
	853	0 12		660	0 20
	854	0 06		661	0 38
	855	0 04		662/1	0 33
	856	4 00		662/2	0 29
	857	0 15		663	0 68
	858	0 41		664/1	0 41
	859/1	0 25		664/2	0 38
	859/2	0 24		665/1	0 30
	862	0 10		665/2	0 44
	863	0 10			
	864	0 10		666/1	0 04
	865/1	0 27		666/2	0 80
	865/2	0 26		668	0 05
	865/3	0 26		669	0 05
	865/4	0 26		670	0 07
	866	0 23		671	0 07
	867	0 19		672	0 20
	869	0 53		673	0 19
	870/1	0 12		674	0 15
	870/2 870/3	0 40 0 08		675	0 10
	885	0 63		676	0 12
	865	0 03		677	0 05
	Total .	. 20 97		679	0 27
	Total .	. 2007		680	0 28
O.L 8	554	0 02		681	0 12
R.D 3539 M.	644	0 53		682	0 20
1	645	0 25		683	0 39
	647	0 26		684	0 78
	648	0 09		685	0 27
	649	0 17		686	0 07
	650	023		687	0 07
	651	0 27		688	0 13
	652/1	0 39		689	0 13
	652/2	0 22		690	0 69
	653	0 40		691	0 41
	654	0 21		692	0 86
	655	0 17		693/1/A	0 86
	656/1	0 30		693/1/B	0 43
	656/2	0 21		693/1	0 86
	656/3	0 21		693/2	0 30
	656/4	0 40		694	0 28
	657	0 37		695	0 28
	658/1	1 21		696	0 30
	658/2	0 08		090	0.30

SCF	HEDULE—Contd.		SCHEE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	H. A.	(.)	(-)	H. A.
	697	0 27	O.L 9	604	2 49
	698	0 37	R.D 3694 M.	605	
	699	0 11	K.D 3094 IVI.		0 58
	700	0 08		606	0 04
	701	0 08		607	0 06
	702	0 18		608	0 08
	703	0 48		609	1 42
	704	0 72		610	1 45
	705	0 52		611	0 13
	706	0 35		612/1	0 45
	707	0 13		612/2	0 27
	708	0 72		613	0 65
	709	0 34		614	0 63
	710	0 38		615	0 35
	711	0 59		616	0 52
	85	0 08		617	1 49
	154	0 20		618	0 12
	620	0 72		619	0 69
	621/1	0 35		629	0 69
	621/2	0 20		628/1	0 43
	621/3	0 30		628/2	0 40
	622/1	0 38		766	0 12
	622/2	0 24			
	623	0 13		767	0 07
	624	0 24		768	0 06
	625 626	0 03		769	0 08
	630	0 07 0 23		770	0 11
	631	0 08		771	0 13
	632	0 32		772	0 04
	633/1	0 13		773	0 04
	633/2	0 80		774	0 04
	634	0 10		775	0 03
	635	0 39		776/1	0 45
	636	0 07		776/2	1 12
	637	0 29		776/3	0 50
	638	0 18		777	1 19
	639	0 29		712/1	0 21
	640	0 46		712/2	0 54
	641	0 35		713	0 28
	642	0 44		714	0 30
	643	0 38		715	0 24
	721	0 55		716	0 20
				717	0 10
	Total .	. 33 18		717 718	
				1 10	0 85

SCI	HEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	719	0 20		762/1	0 24
	720	0 16		762/2	0 42
	722/1	0 60		763	0 21
	722/2	0 28		764	0 88
	723	0 27		765	0 57
	724	0 32		888/1	0 44
	725	0 21		888/2	0 22
	726	0 29		900	0 94
	727	0 12			
	728	0 21		Total .	. 37 44
	729/1	0 11			
	729/2	0 18	O.R 4	829/1	0 60
	729/3	0 20	R.D 4120 M.	829/2	0 40
	730	0 40		830/1	0 07
	731	0 12		830/2	0 07
	732/1	0 40		831	0 25
	732/2	0 23		832	0 38
	732/3	0 40		833	0 37
	732/4	0 20		834	0 46
	733	0 16		835	0 09
	734	0 06		836	0 09
	735	0 08		837/1	0 44
	736	0 08		837/2	0 20
	737	0 12		837/3	0 24
	738	0 42		838	0 40
	739 740	0 23		839	0 32
		0 08		840	0 60
	741 742	0 09 0 20		841	0 19
	742 743	0 13		843	0 21
	743 744	0 18		844/1	0 20
	745	0 14		844/2	0 20
	746	0 28		845	0 09
	748	0 22		846	0 10
	749	0 22		847	0 09
	750	0 16		848	0 09
	751/1	0 55		849/1	0 21
	751/2	0 54		849/2	0 25
	752/1	0 35		849/3	0 25
	752/2	0 45		850/1	0 36
	753	0 62		850/2	0 36
	754	0 25		883/1	0 50
	755	0 24		883/2	0 20
	756	0 80		884	0 68
	757	0 34		886	0 20
	758	0 42		887/1	0 30
	759/1	0 23		887/2	0 23
	759/2	0 40			
	760	0 45		Total .	. 969
	761	0 49			

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.L 10	601	0 36		812	02
R.D 4116 M.	603	0 60		813	02
	368	0 02		814	02
	381	0 76		815	03
	380	0 17		816/1	0 1
	779/1	0 28		816/2	02
	779/2	0 20		816/3	02
	779/3	0 20		893	0 4
	782	024		901	01
	783	0 64		902	02
	784	0 35		903	02
	785/1	0 65		820	0 4
	785/2	0 30		821 822	0 2 0 3
	787	0 90		823	03
	788	0 36		824	0.8
	789	0 04		825	0.7
	790	0 67		826	0 2
	790 791	0 33		827	0.0
	791 792	0 44		<u></u> -	
	792	0 32		Total .	. 200
	793 794	0 08			
	794 795	0 30	O.R 5	35	0 2
	795 796	0 17	R.D 4612 M	36	0.0
				37	0.0
	797/1	0 33		38	0.0
	797/2	0 20		39	0.0
	798	0 52		40	0.0
	799	0 13		41	0 1
	800	0 37		42	0.0
	801	0 40		43	0 4
	802	0 15		44	0.0
	803/1	0 20		45	0.0
	803/2	0 20		46	0.0
	804	0 37		47	0.0
	805	0 20		48	0.0
	806	0 16		49 50	0.0
	807	0 36		50 51	0 0
	808/1	0 12		51 52	0.0
	808/2	0 22		53	0.0
	809	0 55		54	0.0
	810	0 70		55	0.0
	811	0 47			0.0

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	57	0 05		107/1	0 40
	59	0 04		107/2	0 56
	64	2 26		108	0 98
	65	1 11		109	1 00
	66	080		110	0 98
	67/1	0 45		111	1 00
	67/2	0 50		112	0 98
	69	0 67		113	0 96
	70	0 04		114	1 00
	71	0 17		96	0 55
	72	0 16		121	0 09
	74	0 09		122	0 14
	7 4 78	0 13		123	0 11
	80	0 12		124	0 06
	81	0 12		116 117	1 00 1 00
	82	0 03		118	0 98
		0 03		915	1 00
	83			904	1 00
	85	0 08		905	1 00
	97	0 32		906	0 98
	98	0 06		907	1 00
	99	0 08		909	0 98
	100	0 20		115	0 98
	101	1 00			
	33	0 45		Total .	. 2371
	34/1	0 99			
	34/2	0 87		Balmat	ola 12
	244	0 14	Sonbihari Minor 1	244	0 22
	243	0 37	O.L 1	245	0 24
	63	1 30	R.D 92.	246	0 25
	62	0 01		247	0 20
	79	0 76		248	0 15
	236	0 22		249	0 15
	235	0 20		250 251	0 48 0 39
	234	0 19		263	2 90
	241/1	0 44		264	0 31
	241/2	0 23		265/1	0 18
				265/2	0 20
	Total .	. 16 10		233/2	1 00
				233/3	1 00
O.R 6	102	1 00		233/4	1 00
R.D 4882 M.	103	1 00		233/5	1 00
	104	1 00		233/6	1 00
	105	1 00		233/7	1 00
	106	0 98		233/8	1 00

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	233/9	1 60		106	1 37
	233/10	1 60		107	0 40
	233/11	1 60		103	0 18
	233/12	1 60		104	0 82
	233/13	1 60		105	0 46
	233/14	1 60			
	233/15	1 00		Total .	. 14 21
	233/16	1 00	0.0	000	
	233/17	1 00	O.R 2	383	0 11
	233/18 233/19	1 00 1 00	R.D 623 M	384 385	0 10 0 15
	233/19	1 00		386	0 74
	233/21	1 00		387	0 92
	233/22	1 00		388	0 25
	233/23	1 00		389	0 17
	233/24	1 00		390	0 27
	233/25	1 00		391	0 12
	233/26	1 00		392	0 13
	233/27	1 00		393	0 28
	233/28	0 40		394	0 19
	233/29	1 00		395	0 14
	233/30	1 00		396	0 14
	T			397	0 13
	Total .	. 37 67		398	0 18
O.R1	243	0 24		399 400	0 55 0 54
R.D 150 M.	446	0 40		401	0 13
	447	0 20		402	0 17
	448	0 16		403	0 15
	449	0 26		404	0 09
	450	0 33		405	0 42
	451	0 44		406	0 10
	452	0 43		407	0 10
	453	0 43		408	0 20
	454	0 66		409/1	0 29
	455 456	0 41 0 44		409/2 410	0 29 0 53
	457	0 22		411	0 08
	458	0 17		412	0 15
	459	0 27		413	0 21
	460	0 07		414	0 09
	462	0 29		415	0 14
	463	0 22		416	0 07
	464	0 22		417	1 19
	465	2 04		418	0 15
	466	0 96		419	0 14
	467	0 28		420	0 16
	468	0 41		421	0 03
	469	0 26		422	0 10
	470	0 09		423/1	0 33
	471 470	0 23		423/2	0 20
	472 473	0 26		424 425	0 01
	473 474	0 18 0 41		425 426	0 04 0 05
	4/4	041		420	0 05

0.			SCUED	III Contd	
	CHEDULE—Contd.	(0)		ULE—Contd.	(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	427	0 06		512	0 10
	428	0 09		513	0 07
	429	0 06		514	0 10
	430 431/1	0 06		515	0 10
	431/1	0 40 0 20		516 517	0 49
	431/2	0 37		517 518	0 09 0 36
	433	0 56		519	0 30
	434	0 26		520	0 12
	435	0 26		521	0 11
	436	0 12		522/1	1 47
	437	0 19		522/2	0 20
	438	1 25		475	1 07
	439	0 53		476	0 20
	440	0 36		477	0 50
	441 442	0 29 0 09		478	0 33
	443	0 15		479	0 06
	444	0 38		480	0 37
	445/1	0 41		481	0 14
	445/2	0 37		535	0 11
	445/3	0 47		Total	30 36
	445/4	0 42		iotai	30 30
	482	0 88	O.L 2	317/1	1 32
	483	0 19	R.D 623 M.	317/2	0 20
	484 485	0 20		317/3	0 24
	486	0 23 0 22		317/4/A	0 40
	487	0 14		317/4/B	0 40
	488	0 29		318	0 90
	489	0 32		319	0 92
	490	0 29		320	0 70
	491	0 07		321	1 06
	492	0 08		322	0 66
	493/1	0 17		323 324	0 47 0 13
	493/2 493/3	0 21		325	0 13
	493/3 494	0 18 0 19		326/1	0 39
	495	0 19		326/2	0 38
	496	0 02		327/1	0 20
	497	0 04		327/2	0 30
	498	0 06		328	0 07
	499	0 15		329	0 23
	500	0 04		330	0 42
	501	0 05		331	0 40
	502	0 13		332	0 11
	503 504	0 16 0 13		333/1	0 20
	504 505	0 09		333/2	0 39
	506	0 10		333/3 334	0 39 0 15
	507	0 36		335	0 13
	508	0 08		336	0 10
	509	0 14		337	0 28
	510	0 40		340/1	0 20
	511	0 15		340/2	0 20

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	()	H. A.			H. A.
	342	0 69		296	0 30
	343	0 52		297	0 09
	344 345	0 24 0 32		298	0 32
	338	0 18		299/1	0 17
	339	0 30		299/1	0 17
	T ()	44.00			
	Total	14 29		300	0 06
Tail	349	0 69		301	0 07
R.D 782 M.	350	1 02		302	0 07
	351	0 63		303	0 07
	353 355	0 28 0 60		304	0 58
	356	0 20		305	0 84
	358	0 35		306	1 22
	359 360	0 20 0 32		307/1	0 18
	361	0 89		307/2	0 20
	362	0 14		308	0 14
	363	0 28		310	0 46
	Total	5 60		311	0 27
	Total			312	0 44
Sonbihari Minor 2	258	80 0		313	0 25
O.R 1	259	0 04			
R.D 398 M.	260 261	0 08 0 40		Total .	. 10 11
	262/1	0 09			
	262/2	0 40		Son	bihari
	266	0 80	O.R 1	244	0 22
	267	0 05	R.D 398.		
	268	0 04		Total .	. 022
	269	0 03			
	270	0 05		Total .	. 10 33
	271	0 04			
	272	0 24	O.R 2		atola 12
	273	0 05	R.D 780 M.	284 285	0 24 0 26
	274	0 07		286/1	0 56
	275	0 06		286/2	0 40
	276	0 07		286/3 286/4	0 20 0 40
	277	0 08		287	0 15
	278	0 12		288	0 03
	279	0 18		289 200	0 04 0 15
	280	0 05		290 291	0 15 0 28
	281	0 12		292	0 18
	282	0 12		293	0 14
	283	0 80		294/1 294/2	1 06 0 24
				309	1 22
	295	0 09			

	DULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	314/1	0 72		217	0 61
	314/2	0 30		218	0 89
	314/3	0 50		219	0 46
	314/4	0 53		220	0 09
	315	1 36		221	0 22
	316	1 15		222	0 10
				223/1	0 74
	Total .	. 10 11		223/2	0 74
				225/1	0 11
	Kinhi	13		225/2 226/1	0 40 0 25
Kinhi Minor	1162	0 40		226/2	0 23
O.R 1	1171	0 16		226/3	0 2 1
R.D 515 M.	1172	0 13		227/1	0 68
	1173	0 12		227/2	0 58
	1174	0 10		227/3	0 58
	1175	0 35		22.70	
	1176	0 86		Total .	. 8 59
	1177	0 17			
	1178	0 06		Total .	. 16 17
	1179	0 20			
	1180	0 50	O.R 2	229	0 29
	1181	0 21	R.D 764 M.	230	0 38
	1182	0 52		231	0 78
	1184	0 10		232	0 34
	1185	0 40		233	0 44
	1186	0 16		234	0 38
	1187	0 32		235/1	0 70
	1188	0 64		235/2	0 30
	1189	0 15		236	0 17
	1190	0 12		237 238	0 10 0 46
	1191	0 06		230 239	0 40
	1192	0 06		240	0 04
	1193	0 03		241	0 11
	1194	0 03		242	0 04
	1195	0 27		243	0 03
	1167	0 11		-	
	1168	0 20		Total .	. 462
	1169	0 26			
	1170	0 11		Kinl	ni 13
	1617	0 15	O.R 2	1150	0 65
	1656	0 10	R.D 764 M.	1152	0 14
	860 861	0 37		1153	0 19
	861	0 16		1154	0 15
	Total	7.50		1155	0 15
	Total .	. 758		1156 1157	0 09
	Son	bihari		1157 1158	0 05 0 15
O.R 1	208	0 52		1159	0 13
R.D 515 M.	211	0 09		1160	0 03
11.D 010 IVI.	212	0 22		1161	0 20
	213	030		1163	0 06
	214	0 12		1164	0 36
	215	0 21		1165	0 29
	216	0 27		1166	0 12
	210	0 21			

SCH	HEDULE—Contd.		SCHEI	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1197	0 04	OR - 3	1111	1 02
	1198	0 27	R.D 780 M.	1112	1 22
	1199	0 05		1113	0 04
	1200	0 34		1114	0 43
	1201	0 07		1214	0 43
	1202	0 07		1215	0 14
	1203	0 03		1216	0 13
	1204/1	0 25		1217	0 16
	1204/2	0 22		1219/1	0 65
	1205	0 40		1219/2	0 40
	1207	0 20		1241 1242	0 18
	1208/1	0 23		1242	0 18 0 18
	1208/2	0 22		1244	0 19
	1209	0 23		1245	0 26
	1210	0 37		1246	0 06
	1211	0 25		1247	0 18
	1212 1213	0 28 0 19		1248	0 27
	1218	0 54		1249	0 09
	1220	0 14		1250	0 09
	1221	0 31		1251	0 13
	1222	031		1252 1253	0 76 0 23
	1223	0 15		1254	0 23
	1224	0 64		1255	0 19
	1225	0 11		1257	0 13
	1226	0 16		1258	1 66
	1227	0 70		1259	0 17
	1228/1	0 24		1260/1	0 33
	1228/2	0 43		1260/2	1 12
	1228/3	0 52		1260/3	0 35
	1229	0 44		1260/4 1260/5	0 20 0 20
	1230 1231	1 11 0 29		1116	0 09
	1232	0 26		1117	0 24
	1232	0 40		1118	0 03
	1234/1	0 24		1119	0 03
	1234/2	0 40		1120	0 02
	1235/1	0 24		1121	0 07
	1235/2	0 37		1122	0 05
	1236	0 62		1123 1124	0 04 0 03
	1237/1	0 20		1124	0 03
	1237/2	0 31		1126	0 05
	1238	0 40		1127	0 22
	1616	0 40		1128	0 21
	1256	0 21		1129	0 07
	1151 1533	0 82 0 20		1130	0 07
	1148	0 24		1131	0 06
	1146	0 24		1132	0 65
	1145	0 07		1133 1134	0 20 0 17
	1144	0 07		1135	0 17
	1196	0 09		1136	0 21
				1138	0 14
	Total .	. 1838		1139	0 08
				1140	0 08
	Total .	. 23 00		1141	0 53
				1142	0 40

SCHEDU	LE—Contd.		SCHEE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	. ,	H. A.			H. A.
	1147	0.76		479	0 13
	1149	0 48		480	0 20
	1654	0 49		481/1	0 40
	1655	0 17		481/2	0 32
	1678	0 20		482	0 48
	1679	0 40		483	0 44
	1143	0 21		484/1	0 22
	1206	0 20		484/2	0 34
	1656	0 10		485	0 40
	1615	0 32		486	0 39
				488	0 22
	Total	19 96		489	0 20
				491	0 01
TAIL	1270/1	0 76		450	0 43
R.D 877 M.	1270/2	0 20		898	0 20
	1271/1	0 88		Tatal	7.00
	1271/2 1272/1	0 20 0 20		Total .	. 799
	1272/1	0 30	OR - 2	892	0 08
	1272/3	0 31	R.D 200 M.	458/1	0 56
	1629	0 37	14.D. 200 W.	458/2	0 40
	1630	0 40		459	0 68
	1631	0 40		460	0 92
	1632	0 38		497	0 06
	1633/1	0 20		496	0 24
	1633/2	0 20		495/1	0 23
	672/1	0 25		495/2	0 23
	672/2	0 32		494	0 17
	1267/1/A	0 82		498	0 13
	1267/10	0 81		493	0 16
	1267/11	0.81		492	0 07
	1267/2/A	0 82		499/1	0 30
	1267/3 1267/4	0 81 0 81		499/2 500	0 23 0 62
	1267/4	081		501/1	0 30
	1267/6	081		501/2	0 38
	1267/7	081		502	0 76
	1267/8	0.81		490	0 04
	1267/9	0 81		487	0 26
	Total	14 30		Total .	6 82
	Devari	12	OR - 3	391	0 43
KINHI SUB MINOR	462	0 51	R.D 751 M.	392	0 14
OR -1	463	0 06		393	0 10
R.D 185 M.	464	0 12		394	0 25
	465	0 10		395	0 13
	466	0 12		396	0 22
	467	0 62		397/1	0 13
	468	1 05		397/2	0 05
	469 470	0 13 0 40		398	0 07
	470 472	0 09		390	0 11
	473	0 09			
	474	0 07		389	0 14
	475	0 05		452/1	0 22
	476	0 06		452/2	0 20
	477	0 16		452/3	0 43

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	453	0 49		897	0 39
	454	0 60		889	0 62
	455/1	0 60		819	0 66
	455/2/A	0 22			
	455//2/B	0 38		Total .	. 1248
	456/1	1 46			
	456/2	0 60	O.L 2	507	0 06
	457/1	0 60	R.D 930 M.	508	0 61
	457/2	0 40		510	0 40
	457/3	0 27		873	0 40
	503/1	0 44		874	0 10
	503/2	0 50		875	0 12
	504/1	0 32		876	0 12
	504/2	0 34		877	0 11
	505	0 20		400/1	0 30
	506	0 65		400/2 401	0 23 0 23
	385	0 34		402	0 04
	386	0 14		403	0 04
	387	0 10		404	0 12
	388	0 10		405	0 14
	300	0 11		406	0 07
	Total	11 38		407	0 06
	iolai	1130		408	0 06
O.L1	509/1	0 34		409	0 74
R.D 900 M.	509/1	0 34		410	0 15
N.D 900 W.	509/2 511	0 13		411	0 11
	512			412	0 11
	512	0 23 0 63		413	0 15
				414	0 09
	514 515	0 24		415	0 16
	515 516	0 05		416	0 24
	516	0 10		419	0 12
	518	0 15		420	0 03
	519	0 07		308	0 05
	517	0 14		438	0 05
	871	0 27		439	0 62
	872/1	0 33		440 441	0 62 0 09
	872/2	0 33		442	0 47
	872/3	0 33		443	0 09
	872/4	0 34		444	0 05
	880	1 42		445	0 05
	879	1 60		446	0 25
	878/1	1 28		447	0 26
	878/2	0 40		448	0 40
	882/1	0 71		449/1	0 37
	882/2	0 76		449/2	0 60
	435/1	0 21		450	0 43
	435/2	0 40		451/1	1 83

	5	SCHEDULE—Contd.			OUTLE	TWISE ABSTRACT—Conto	d.
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		451/2/A	0 36			SONBIHARI MIONR 2	
		451/2/B	1 53	22	OR - 1	RD - 398 M	10 33
		399	0 09	23	OR - 2	RD - 780 M	10 11
		384/1	0 62				
		384/2	0 60			TOTAL	20 44
		Total	14 54				
		Total Area of WILLA	600.00	0.4	05.4	KINHI MINOR	10.17
		Total Area of WUA	622 23	24	OR - 1	RD - 515 M	16 17
				25	OR - 2	RD - 764 M	23 00
	OLIT	LETWISE ABSTRACT		26	OR - 3	RD - 780 M	19 96
	001	LETWIOLABOTTACT		27	TAIL	RD - 877 M	14 30
Sr.No		RD. M.	CCA			TOTAL	73 43
(1)	(2)	(3)	(4)				
		DEVARI MINOR	H. A.			IZINII II OLID MINIOD	
4	01 4		44.00			KINHI SUB MINOR	
1	OL - 1	RD - 45 M.	14 60	28	OR - 1	RD - 185 M	7 99
2	OL - 2	RD - 778 M.	19 05	29	OR - 2	RD - 200 M	6 82
3	OL - 3	RD - 1099 M.	37 27	30	OR - 3	RD - 751 M	11 38
4	OL - 4	RD - 1301 M.	13 29	31	OL - 1	RD - 900 M	12 48
5	OL - 5	RD - 1561 M	57.73	32	OL - 2	RD - 930 M	14 54
6	OL - 6	RD - 1940 M.	17 86				
7	OL - 7	RD - 2649 M.	27 74			TOTAL	53 21
8	OR - 1	RD - 2649 M.	6 12				
9	OR - 2	RD - 2904 M.	18 20			TOTAL Area of WUA	622 23
10	OR - 3	RD - 3459 M.	20 97				
11	OL - 8	RD - 3539 M.	33 18				
12	OL - 9	RD - 3694 M.	37 44			VILLAGEWISE ABSTRAC	T
13	OR - 4	RD - 4120 M.	9 69	Sr.	No.	Village	CCA
	OL - 10	RD - 4116 M.	20 07	(1)	(2)	(3)
14							H.A.
15 16	OL - 5	RD - 4612M.	16 10	1		Balmatola 12	151.11
16	OL -6	RD - 4882 M.	23 71	2		Sonbihari	175 92
				3		Devari 12	234 98
		TOTAL	373 02	4	1	Kinhi 13	60 22
	SC	ONBIHARI MIONR 1				Total Area of WUA	622 23
17	OL - 1	RD - 92 M	37 67				
18	OR - 1	RD - 150 M	14 21				
19	OR - 2	RD - 623M	30 36				
20	OL - 2	RD - 623 M	14 29			R. G. KURE	EKAR.
21	TAIL	RD - 782 M	5 60			Exective En	
				Go	ndia :	Bagh Itiyadoh Irrigat	_
		TOTAL	102 13				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.	., अ. क्र. ३१२.		अ	नुसूची— चालू	
कार्यकारी आ	भेयंता, यांजकडून		(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांव	फ्र्डून व्यवस्थापन अधि	धेनियम, २००५			हे. आर
•	 सूचना-३			४४६	० ३५
				888	० २८
क्रमांक १९४८-सिंशा-अधिसूच	ना-३-२०२४			880	० ४८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दती	चि शेतकऱ्यांकडून व्यव	वस्थापन अधिनियम,		४३९	० १३
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७, र्				83८	० १२
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिका				४३६/१	0 30
कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाध				४३६/२	० ३२
खालील निर्देशित पाणी वापर संस्				४३५	0 88
अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयी	-			838	0 89
जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यः				833	० ६१
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्था				४३२	० ५१
विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या				839	o 89
तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधि				१४३६	0 06
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व वि		योग्य सार्वजनिक		89८	o 58
स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात	ा आलेले आहे.			890/9	१ ६२
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई	कुरेकार, कार्यका	री अभियंता, बाघ		४१७/२	9 00
इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गों	दिया असे सूचित व	करतो की, प्रस्तुत		४०५	o 90
अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समूचित				808	0 0
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारक	ास अथवा भोगवटद	ारास पाणी पुरवठा		803	0 20
करणार नाही आणि पाणी वापर	संस्थेतर्फेच पाणी	पुरवठा करण्याची		४०६	0 90
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडू	न व्यवस्थापन योजनेर	वाली कार्यक्षेत्रातील		800	o
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारार	। बंधनकारक राहील	Г.		४०८	ο οξ
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले	ल्या कोणत्याही व्यक्त	तीस ही अधिसचना		४०९ ४१०	0 29
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दि		C)		899	० ०६ ० २०
शासनानी अधिसूचित केलेल्या म	•			४१२	o o&
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील				893	0 09
21	नुसूची			898	००२
				४०२	0 04
प्रकल्पाचे ना	व—बाघ प्रकल्प.			809	0 90
पाणी वापर संस्थेचे नाव महात्म	ना ज्योतिबा फुले पा	णी वापर संस्था,		800	o 98
ि	केन्ही.			388	0 00
पाणी वापर संस्थेचे एकू	ृण क्षेत्र—८९० ८३	हे. आर		39८	0 32
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य		390	0 00
		क्षेत्र		223	0 09
(٩)	(5)	(३)		228	० ०६
	. ,	हे. आर		२२२	0 03
	डांगोर	ली १५		२२१	0 99
किन्ही वितरीका	889	० १२		२२५	० १२
0 \					
डी. ओ. आर. ९	४४२	0 90		२२०	ο οξ
डो. ओ. आर. ९ सा. क्र. ४८९० मी.	883 883	o 90 o oረ		२२० २१९	० ०६ ० ०२

3	अनुसूची —चालू		3	अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२२९	0 90		२४१	0 32
	२३०	0 08		२४३	० २०
	२३१	0 93		२१५	० ७६
	२२८	0 90		२१४	० २४
	220	० ०६		२१३	० २८
	२३२	००८		288	o 85
	384	० २२		२४५	0 20
	398	० २७		२४६	० २०
	397	9 98		२३९	0 93
	२१७/१	9 २०		२५३	0 90
	२१७/२	9 २०		२५२	० १६
	238	० ८६		२५१	0 00
	233	9 00		240	० १५
	368	० ०६		२५६	० १५
	393	० ०६		२५५	० १२
	390	9 08		ર48	० १३
	३८९/१	० ६०		२४८	० २५
	३८ ९/२	० २०		२४२	0 22
	३८९/ ३	० ५०		280	o २ ३
	३८९/ ४	0 30		२१२	0 80
	320	० ७२		२६९	० ४६
	326	9 92		२६८	० २६
	३८६	0 40		२६७	० २५
	3 ८५	० ५१		२६५	0 90
	309	० ५१		२६३	o 20
	306	٥ ٥٧		२६२	० १६
	300	० १२		२६१	० ३८
	308	0 08		२६४	० १६
	3८०	० १२		२५८/१	० २०
	3 ८9	० ०९		२५८/२	0 39
	3 04	o 32		२५८/३	० २०
	308	० १९		200	० ७९
	३८ २	0 09		२७१	० ७८
	3 ८3	o 33		२७२	० २५
	3८8	o 32		२७३	० २५
	303	0 94		3 ६ 9	0 00
	367	० १२		363	o 98
	234	o &8		398	० २३
	230	0 38		૨૧६	9 ८०
	280	0 96		823	० ०९
	२३८	0 30		४२०	9 3Ę
	२५०	o 88		830/9	० २५
	` ,			= 1 1 :	`)

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. अ
	४३०/२	० २६		३ २५	0 90
	820	0 30		३ २६	००९
	४२८	० २९		339	0 86
	856	० २५		309	००९
	830	0 0		302	, o
	२११/१	० ५१		380	o 29
	२११/२	0 70		३ ६६/१	0 04
	२७९	० २२		366/2	o 20
	200	० ३५		366/3	o 20
	२७८	० ५६		333	० ९८
	360	0 98		33 4	0 34
	३५९/ 9	० २२		33£	0 80
	३५९/ २	० २०		३३ ७/१	० ५२
	394	0 90		330/ 2	0 20
	398	० १६		320 320	0 38
	390	0 90		३ २९	o 28
	39८	o 93		30C	0 98
	340	० ०९		3 03	0 04
	3६५	००५		३ ०२	0 99
	388	0 00		३ ०१	0 93
	344	० ०६		308	0 09
	34६	० ०६		3 00	0 34
	34८	० २९		३ ०९	० ६५
	349	0 08		390	० ४८
	347	0 0&		31º 393	0 30
	343	0 08		508 5 15	o 89
	348	0 03			
	388	· ο οξ		२७५ ३१२	o २९ o १८
	386	0 08			
	, 38६	००२		30 6	0 30
	384	००२		30 <i>y</i>	0 39
	380	o		२८५	० ५३
	388	0 08		263	0 84
	380	० ०२		268	0 09
	383	0 03		२९५	0 09
	382	0 03		२९६	0 02
	389	००५		290	0 02
	338	, o 82		२९८	0 02
	3 20	0 08		299	००२
	३ २२	० ०२		300	0 03
	373	0 90			
	328	o 98		एकूण	५९ १४

अनुस्	ाूची चालू		3	अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर	. ,	` ,	हे. आर
				004	
_		। बुज १३		99८	o २१ -
डी. ओ. एल. ९	१८९	0 06		998	0 70
सा. क्र. ४८९० मी.	9८५/9	० ३६		9228	9 00
	१८५/२	० २०		99६	0 40
	9८४	० २६		१२८/१	० २१
	१८२/१	o 38		१२८/२	0 80
	१८२/२	० २०		१९०	0 39
	9८३	० ५८		999	० ७८
	१८६	0 39		२००	० ०२
	9८७	० २१		२०१	0 90
	9२२9	० ०६		997	० १५
	9८9	० २०		93८	० १३
	9२२३	० २०		१२१९	0 99
	98६	० १८		9२9७	० २०
	909	० २८		१२१८	٥ 8 ٧
	9९३/9	० २०		9 ९५/9	० ७२
	9९३/२	० २३		9९५/२	० २१
	9९३/३	o 89		9९९/9	9 90
	9९४	० ५२		9९९/२	0 98
	986	0 29		२०२	० १२
	988	0 80		२०३	0 70
	980	० २५		229	0 83
	984	० १२		२२२	0 70
	988	० २८		२२३	० १६
	980	० १९		२१६	0 93
	983	0 96		२०४	0 30
	982	0 38		93८	0 93
	928/9	o		930	0 88
	928/2	0 20		२०५	٥ 9
	980	o 38		9224	0 70
	938	o 80 o 48		294	o 4 0
	989	० २६		298	o 98
	938	० ६८		२ 10 २१७	o 32
	924	0 02		933	o २9
	929	0 20		932	० ५८
	920	0 30		२०६	० २५
	9२६/9 926/2	0 20		293	0 20
	१२६/२	0 20		292	0 88
	920	0 28		938/9	० २५
	934	o 28		938/२	० २८
	990/9	0 70		939	० ६९
	99७/२	o 32		२०७	० १२

अनुर	पूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	ξ)
		हे. आर			हे. ३
	२०८	० १८		843	o &
	२०९	0 00		844	0 0
	२१०	० १५		४५६	0 0
	299	० २५		840	0 0
	930	0 30		892	0 0
	१२९	० ६७		४५९	0 0
	२२६	0 00		४६९	0 9
	२२८	० ०६		809	0 0
	220	० ०२		805	0 9
	२३०	o 98		803	0 9
	२३१/१	o 22		808	0 9
	२३१/२	o 38		440	0 0
	२३६	० ०२		५५१	0 0
	२३५	0 03		५५२	0 0
	238	0 08		443	0 0
	233	० ०६		448	0 9
	9२२७/9	० ३५		५५६	0 9
	१२२७/२	o		5 54 440/9	0 8
	२३२	0 08		440/ 2	0 8
	१२२८	0 08		80G	0 0
				୪७६	0 0
	एकूण	२७ ७४		800	0 9
				804	0 9
	डांगोर			४७९	0 0
डी. ओ. एल. ९	9830	0 08		860	0 9
सा. क्र. ४८९० मी.	४६०	० ०६		869	0 0
	४६१	० ०२		४८२	0 0
	४६६	0 08		873	0 0
	४६२	००५		878	0 9
	४६७	0 08		४८५	0 0
	४६८	o 98		४८६	0 0
	४६३	0 99		829	0 9
	ሄ ६ሄ	0 38		866	0 0
	५५५/ ٩	0 20		४८९	0 0
	५५२/२	0 06		860	0 0
	४६५	ο οξ			
	५९२	o 92		9840/9 9840/2	0 3
	489	0 0 0		9840/२	o 4
	448	० १२		112.11	
	889	0 0&		एकूण	ξ 8
	840	0 90			20.0
	849	0 0&		एकूण	38 9º
	४५२	००८			

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे . आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
डी. ओ. एल. १०	409	o 30		93६५	o 80
सा. क्र. ५०७० मी.	400	० २०		93६४	o 80
	9880	० ०६		93६७	0 99
	४९८	० १८		9300	० १९
	888	० ०६		५६४	0 20
	५३१	0 09		५६३	० २३
	५३०	0 90		५५८	0 98
	५२९	० ०६		५५९	० ०८
	438	0 03		५६०	० ०९
	५३३	0 03		५ ६१	० ०९
	५३२	० १३		५६२	0 99
	४९७	0 99		93६६	0 99
	४९६	० १२			
	४९५	० १८		एकूण	९ १७
	५३५	० ०६			
	430	0 99		दासगांव	बुज १३
	५३६	० ३६	डी. ओ. एल. १०	१६८	० २०
	५३८	० ०६	सा. क्र. ५०७० मी.	9 ६९	० २२
	५३९	0 08		9६७	o 83
	480	0 03		9६६	0 32
	५४३	0 08			0 50
	५ ४२	० ०२		१६३	0 55
	488	0 08		9220	० २०
	५४१	० ०६		9293	0 90
	५४९	० ८१		900	0 30
	५४५	० १६		9२9४	0 20
	५७०/१	० २६		१२१५	0 50
	५७०/२	० २६		१८०	0 50
	५६९	0 99		908	० १२
	५६७	0 80		904	0 08
	५६५	o 22		१७६	0 08
	५६८	० १२		90८	० ४५
	498	० २३		900	0 08
	५९३	० १५		१२१६	० २१
	५४६	० २७		902	० ३८
	480	0 99		909	० ३५
	५४८	0 03		9६४	0 80
	9300	० १२		१६२	० ०६
	५६९	0 99		9६9	0 00
	१३६९	0 80		१६०	0 00
	५६६	० १८		१५९	0 00
	१३६८	0 80		१५२	० ४९

अनुर	पूची चालू			अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	9५३	० २२		५७१/१	० ६१
	946	o		409/2	0 20
	903	0 84		988C	0 80
	986	o 84		५२४	० १२
	948	0 70		420	o 98
	949	० १५		423	o 98
	940	0 94		400	० ४८
	988/9	0 28		५२२	o 98
	988/3	o 37		429	0 98
	944	o 2 9		498	0 00
	940	0 90		496	0 00
	948	0 90		५१६	0 00
	992	० ९२		५१५	0 00
	993	0		498	0 98
	998	० ५८		492	0 06
	170 922	o 36		493	٥ ٥ ٥
	923	0 30		400	o 82
	999	० ५५		६ २२	0 00
	990	o 33		444 623	0 33
	999	० ५७		444 629	0 09
	111			44 i 499	००९
	एकूण	93 30		£20	0 99
	73, 1	15 50		468	0 0&
	एकूण	२२ ५४		469	0 99
	73, 1			420	0 90
	.दांगीर	ली १५		422	0 70
डी. ओ. एल. ११	400	0 03		५७६	0 30
सा. क्र. ५३४० मी.	40C/9	o 36		403	٥ ٥٧
VII. 37. 1900 III.	406/7	0 20		405	٥ 9
	406/3	0 20		408	0 92
	५०६/१	0 30		40 4	0 93
	५०६/२	0 80		969 969	o 90
	५०६/३	० १५		५८६	0 79
	५०५	0 30		420	0 09
	408	0 30		9320	0 00
	५०२	० १५		466	٥ ३८
	403	o 32		468	o ३ ८
	5°2 490	o		428	0 99
	५२५	0 50		490/9	० २०
	423	० १६		480/5	० २२
	420 420	o 96		490/3	0 80
	५२८	० १६		६१८	0 80

अनुर	नूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	६ 90	० ४६		३ 98	0 33
	६ 9६	० ३५		394	0 33
	६१५	0 90		39६	o 38
	६१४	० १२		390	0 80
	६ 9३	٥ ٥٧		39८	० १६
	६१२	0 00		399	0 98
	६ 99	0 00		373	० २२
	६१०	० २८		३२२	० २५
	६०९	० १६		328	० २२
	६०८	० १९		३२ ५	० २५
	६०७/१	० २०		३२ 9/9	० ६९
	६०७/२	० २१		३२१/२	० ६४
	५९१	٥ ٥٧		३ २०	9 08
	५९२	० १२		330	0 88
	493	० १५		339	० २०
	ξ οξ	० १५		332	० ६१
	६०५	0 00		329	0 88
	६०४	0 00		३ २८/१	0 40
	६ ०२	० ०६		32८/२	0 80
	ξ ο3	0 00		320	० २३
	498	o २ ३		३२६	० २३
	494	0 08		994	0 88
	५९६	००५		380	0 92
	490	० २६		389	० २०
	५९८	००५		388	० २२
	499	0 03		384	० २०
	ξoo	0 03		339	9 30
	&09	o o&		334	· o 38
	५२६	0 83		333	9 00
	५८३	0 06		338	० २७
	, ,			338/9	० २७
	एकूण	१६ ९०		338/2	० २०
	, a	· ,		336	0 29
	दासगांव	खुर्द १३		330/9	० २२
डी. ओ. एल. ११	300	0 93		330/2	० २५
सा. क्र. ५३४० मी.	309	o 98		330/3	० २५
•	` , 3οξ/9	o 85		336	o 24
	३०६/२	0 83		383	0 32
	304	۰ ۲۶		388	० २३
	399	० १५		386	o 23
	397	0 98		3 80	0 92
	4	. 71		455	.0

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. अ
	३५ ०/१	० ५५		१२४६	0 90
	340/2	o 28		9739	0 90
	349/9	० ८६		9736	0 06
	349/2	o 28		9737	०२०
	340/9	o 2 0		9२४०	0 99
	340/2	o 2 0		9239	0 09
	३५६	० ३५		9२३०/9	० २०
	३५ ८/9	0 99		9२३०/२	0 94
	३ ५८/२	0 99		93६०	0 0
	349	o 93		9289	0 08
	3६0	0 90		9२४२	o & c
	3६9	० १२		9२५४	० ५३
	३५५/ 9	0 90		9२५३	0 0
	३५५/ २	o 33		१२५२	0 08
	३५५/ ३	0 90		9249	0 08
	348	0 33		9२५०	0 90
	२९३/१	0 39		१२४९	0 98
	२९३/२	0 20		9२४७	0 98
	२९२	० २१		१२४८	0 0
	२९१	० ३८		१२२९	0 98
	306	० ८१		१२२८	0 0
	390	0 80		9२२७	० ६३
	382	٥ ३६		9389	० २३
	३५ २/१	० २३		१२२६	0 88
	३५२/२	० २०		9380	० ५:
	343	० १४		१३८९	० ५३
	9002	0 90		93८८	० ५
				93८७	० ४९
	एकूण	२५ ३०		93८२	ه ۲ر
				६८५	० ५३
	एकूण	४२ २०		१२२५	o 88
				9900	० ५७
	डांगोर	रली १५		990२	0 33
डी. ओ. एल. १०	988६	0 00		११०६	0 20
सा. क्र. ५४३० मी.	9२३३	o 38		११०५	० २३
	9२३४	0 90		9908	0 20
	9734	० १२		9903	0 20
	१२३६	० १६		999६	० ५०
	9730	० ०६		9994	0 30
	१२४३	٥ ३६		9998	0 30
	9२४४	० २०		983८	0 20
	9२४५	० २३		9908	१ २३

3	भनुसूची चालू		3	ग्नुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9२२४	9 00		१२६६	0 03
	9223	२ ४४		१२६०	0 03
	9990	0 83		9203	० २८
	१२०९	0 00		9202/9	0 90
	9290	0 06		920८/२	0 0
	9299	० ०९		9202/3	0 80
	9292	0 90		9202/8	o &o
	9993	0 30		9२७८/५	0 70
	9२०८/9	० २५		१२७८/६	० २०
	9२०८/२	0 30		१२६९	0 98
	9200/9	° 98		9244	0 96
	9200/2	0 70		9204	0 08
	9293	· o 90		9208	० २८
	9999	० ७२		9209	0 94
	999२	0 30		9२७०/9	० २८
	9298	· • 83		9२७०/२	० २९
	9294	0 90		9363	0 88
	9298	० १८		9369	o 98
	9290	0 09		9२७९	२ ४०
	9२9८	००५		१२८०	0 80
	9२२०	0 80		9२८9	٥ ८٩
	9२9९	0 99		9397	० ७८
	9229	० २९		9२०८/9	० २५
	१२२२	o 2 8		१२०८/२	0 30
	9903	० २६		9२८२/9	o 38
	9908	0 39		9२८२/9०	० २३
	9904	o 33		१२८२/२	0 40
	9२७८/9	0 90		१२८२/३	0 40
	9२७८/२	0 60		१२८२/४	0 80
	9२७८/३	0 80		१२८२/५	0 40
	9२७८/४	० ६०		१२८२/६	० २६
	१२७८/५	0 70		9२८२/७	० २४
	१२७८/६	0 70		१२८२/८	० २०
	१२८०	0 80		१२८२/९	0 80
	9२७९	२ ४०		१३०८	१ ६६
	99८9	० १६		१३९५	0 80
	99८२	0 06		१२८३	० ८२
	99८३	० ६३		१२८४	० ५०
	99८४	० ५३		१२८५	० ३५
	१२६४	० ०६		१३९६	० ०२
	१२६८	o 83		9309	० ०९
	१२६७	0 30		9२९७	0 90

अनुर	पूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३) हे. आर
		हे. आर			
	१२८९	o 85		६३४/१	0 80
	१२८८/१	0 50		६३४/२	० ६४
	१२८८/२	0 32		9368	0 80
	१२८८/३	० २६		६२६	० २३
	१२९०	o 3Ę		६२८	० ०८
	१२८६	0 30		६ २७	० २४
	१२८७	0 90		६३२/१	० ५९
	9२९१/१	0 80		६३२/२	० ६०
	9२९१/२	0 80		६३१/१	٩ २४
	१२९१/३	0 80		६३१/२	० २३
	१२९२	0 93		६३१/३	० २४
	१२९३	० २६		६३०/१	० २०
	१२९४	० १६		६३०/२	० २०
	१२९५	० ३५		६२९/१	0 55
	१२९६	० ५२		६२९/२	० २१
	9२९७	0 90		६२९/३	० २२
	१२९८/१	0 58			
	१२९८/२	0 30		एकूण	९ ३८
	9877	० ०६			
	9873	० १६		दासगांव	ा खुर्द १३
	934८	0 09		२६४	० ४२
	१०५९	० १६		२६५	० २०
	१२५९	००५		२६६	० २०
	१२६४	० ०६		२६७	० २०
	१२६२	0 03		२६८	0 70
	१२६३	0 03		२६९	० ८१
	१२६१	0 03		200	9 38
	१२६५	o 98		२७१/१	० ५५
	9822	० ०६		२७१/२	० ५५
	9873	० १६		२७२/१/अ	० २०
	934८	0 09		२७२/१/क	० २०
				२७२/१/ब	0 30
	एकूण	44 80		२७२/२	० २०
	G,			२७२/३	० २०
डी. ओ. एल. १२	५०९	0 98		२७२/अ/१	० २०
सा. क्र. ५७०० मी.	490	o 3Ę		३ ०३/१	० ५९
	499	0 80		३ ०३/२	० २४
	६२५	० ६५		३ ०३/३	0 30
	६२४	0 86		३०४/१/अ	9 00
	9388	० ६०		३०४/१/ब	० ५६
	६ ३३	· • ४٩		३०४/२/अ	9 83
	७ ६३	0 80		३०४/२/ब	o 20

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. अ	
	३०२	0 86		डांगोर	ली १५	
	२ ७३	0 80	डी. ओ. एल. १३	33 4	0 03	
	२७४/१/अ	० २०	सा. क्र. ६०९० मी.	3६३/१	० ९८	
	२७४/१/क	o २9		६३६/२	9 00	
	२७४/१/ब	० २०		4 4 4/ 1 434/3	0 20	
	२७४/२	० ४२				
	२७४/३	० ८४		£30	0 99	
	२७४/५/अ	० ४२		५३८	० २३	
	२७४/५/ब	० २०		६३९	0 20	
	309/9	o 2 8		६४१	0 80	
	३०१/२	० २५		६४२	9 03	
	300/9	० २२		9888	0 99	
	300/2	० २२		६४०	० ४१	
	२७५/१	0 30		६४६	० २१	
	२७५/२	0 39		६४५	0 34	
	२७६	0 80		£80	0 90	
	988	o 88		£88	० २८	
	२९८	0 88		ξ8 3		
	२९७/१	० २२			0 33	
	२९७/२	० २२		६५१	० २७	
	२९६	० ५१		9883	0 00	
	२७८	0 90		६५८	0 98	
	200/9	० २१		६४८	0 99	
	2/00/2	० २०		६४९	0 08	
	१०१६	0 30		६५०	0 08	
	209	0 99		६५२	0 08	
	२९५	٥ ३८		६ ५३	० १८	
	268	0 20		६५६	0 00	
	290	0 96		६५५	0 0(
	27.70 27.70	o 22		६ ५४	0 00	
	२८७/ १	0 70		4	० १९	
	२८७/२ २८०	0 70				
	२८९	o 40		६६२	0 90	
	२८६ २८६	० ०२ ० १५		६६३	0 90	
	२८५ २८५	0 19		६६१	० ०९	
	२८४ २८४	o 19		६५९	००८	
	२८ १	0 40		६६०	० १३	
	२८२/१	o 70		६६६	0 03	
	२८२/२ २८२/२	o 2 2		६६५	0 08	
	2/2/3	0 20		६६४	o 08	
	\	- \-		६ ६७	0 33	
	एकूण	२३ ५ ७		९५ 9/9	० २८	
	79			۲, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱, ۱,	0 29	
	एकूण	३२ ९५		55 1/ 5 669		
	, y, , ,	7 '))		445	० ०५	

अनुसूची चालू		अनुसूची —च			⁻ चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	६ ७०	० २६		२२१	० २१	
	६६८	0 90		२२२	० ५१	
	९६०	००८		२२३/१	० २०	
				२२३/२	० २८	
	एकूण	90 93		२२३/३	० २०	
				२२३/४	० २०	
	दास	गांव खुर्द १३		२२४	० १६	
	२६३	० १२		२१६	० ४१	
	१०१९	० १२		२०२/१	० ९६	
	२६२	० १२		२०२/२	० २६	
	२६१	० १२		२०२/३	0 80	
	२६०	0 80		२०२/४	० ४९	
	२५९	० २८		२०२/५	० ४८	
	२५८	० २८		२१८	٥	
	२५७/१	0 60		२०१/१	० २०	
	२५७/२	0 60		२०१/२	० ५४	
	२५७/३	o 83		२०१/३	0 38	
	२५७/४	o 33		२०१/४	0 88	
	२५६	० २०		२००	० ७६	
	909८	o 20		9९९/9	o 88	
	२५५	० १५		9९९/३	० २४	
	२५४	० १९		२२०	० ५१	
	२५३/१	० १५		२१९/१	0 89	
	२५३/२	० १५		२१९/२	० २०	
	२५२	0 69		9९८/9	0 32	
	२५१	० ८२		9९७/9	० १४	
	२४९/१	० २०		998/9	० ३८	
	288/2	0 70		984	9 73	
	287	0 80		988	9 99	
	280	o 83		993	० ५०	
	240	0 80		997	0 09	
	२४६	o 2 3		9092	0 80	
	284	0 80		9093	० २६	
	२४४/१	० ६५		9८८	० १६	
	288/2	0 89		920	० २५	
	288/3	0 88		१८९	० २०	
	288/8	o 32		9९०/9	o 30	
	२४४/ ५	0 20		9९०/२	0 30	
	२२८/१	२ ८३		999/9	0 90	
	226/7	0 38		989/2	0 79	
	२२५ २२५	o 88 o 47		9090/9	9 93	
	२२६ २२६	0 30		9090/2	9 39	
	774	~ ~~		10 10/7	1 4 1	

अनुर	गूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१००८/१	० ६२		७२७	0 70
	9५९/9	0 83		७२८	० २०
	१००९/१	० ८५		900	० ६९
	940/9	० ७६		६९९/१	0 50
	9५८/9	0 38		६९९/२	0 80
	२१७/१	0 80		६ ९९/३	० २२
	२१७/२	0 38		६९८/१	0 08
				६९८/२	0 50
	एकूण	३८ १९		६९७	9 09
				६७२	0 70
	एकूण	४८ ३२		६९६/१	० २८
				६९६/२	0 70
	डांगोर	ली १५		६९६/३	० २०
डी. ओ. आर. ११	७१२	9 99		६ ७३	o 98
सा. क्र. ७१४० मी.	७०८	० ७६		808	० ०२
	७०६/१	० १५		६७५	० ०६
	७०६/२	0 50		६७६	0 00
	\$\\$0e	० २१		800	0 90
	७०६/४	0 50		६७८	0 32
	७०६/५	० २०		६७९	० १८
	909	o 38		६८०	० १२
	७०९	0 33		६८१	० २२
	0 90	0 30		६८२	० १६
	099	० २६		\$ \3	0 98
	(90 4 /9	0 88		&	0 0(9
	७०५/२	0 20		ξZĘ	० २५
	७२ 9	० २८		4 20	0 34
	330	0 20		٤ ٧٧	० २८
	339	0 20		६८९	0 28
	908	0 50		६ ९०	o 98
	(903 235/0	0 92		9882	0 09
	२३६/ १	० ७६		६९ 9	o 92
	२३६/२	0 20		६९२	o 99
	9९/9 9९/२	o		693	0 89
				६९४	0 89
	६७१/१ ६७१/२	o 8o		६९ ५	0 30
	4047 <i>२</i> ७२२	0 99		909८	0 70
	७०२	0 88		9090 9088	० २८
	90 2 909	o 88		9099	0 23
	७२३ ७२३	0 00		9889 9922	o 98
	9839 9839	० १६		१५२२ १०९६	o 20
	028 028	0 08		1∪56	o 22
	570	- 00			

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	99२४	० १८		99९२	० १२
	१०९५	० ०२		9989	0 09
	99२३	o 98		११२९	0 20
	9929	० २४		9930	0 39
	9900	० २१		99९0	0 98
	9909/9	००५		99८९	0 98
	9909/२	० २०		99८८	० २५
	१२०२	० १९		99८७	0 90
	999९	0 55		99८६	o 78
	999८	0 99		99८५	००५
	9990	0 99		•	
	9709	0 03		एकूण	२८ ७९
	9200	० ०२		30	
	9988	0 00		किन्ही	93
	११९८	0 00	डी. ओ. एल. १४	४६४	००२
	99९७	0 0(9	सा. क्र. ७३२० मी.	१४९८	0 90
	१२०४	0 90	W. M. 04(1)	9890	0 92
	१२०५	0 09		98 ९ ६	0 08
	१२०६	० २५		8८8/9	0 80
	१०७९	० १६		۷۷8/२ ۲	० ३५
	१०७६	० ३८		४८५	0 99
	9000	0 98		१५०६	o 80
	900८	० ५९		9400	० ५०
	9069	0 39		400	० ३८
	9088	० २५		490	0 89
	9089	० २५		५०८	o 38
	90८0	o 98		५०९	0 38
	9020	0 99		<u> </u>	0 00
	90 ८५	o		१५०६	0 80
	१०८६ १०८७	o o¿		१५०५	० २०
	90८८	0 90		१५०४/१	0 30
	90८९	० २०		१५०४/२	० २०
	9920	o 2 3		१५०८	० ५३
	११२६ ११२६	0 70		१५०९	० ०२
	9083	0 90		४९८	० ५५
	9085	0 90		४९९	० १२
	992८	0 73		५०१	००८
	998	0 04		५०२	0 08
	9984	o 90		५०३	0 99
	9988	0 92		400	० १२
	9983	0 08		408	० ०९
	1174	- 00		५०५/१/अ	१ ०६

अनुर	रूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	५०५/१/क	० २०		७४५	० २६
	५०५/२	० २२		088	० १९
	५०५/३	० २०		983	० १३
	५०५/४	० ३६		985	0 38
	५०५/५	0 09		089	० २०
	५०५/६	० २०		७ ४०/१	० ५६
	५०५/७	० २०		980/2	० २४
	१५०३	0 80		७६२	० २९
	9409	० २०		७६४	० १३
	9400	० २०		७६५	० २१
	१५०२/१	० २०		७३९	० ६०
	१५०२/२	० २०		908	० ३८
	५११	४ २८		\$90	० २०
	५१२	० ६१		992	० २२
	६९०	० २०		009	० २३
	५९७/१	0 (90		(9(90	० १२
	490/2	० २०		900	० १८
	ዓ ዓ8ሪ	० २८		७६९	0 99
	9५५३	0 80		७६८	० १८
	६९१	० ९०		७६७	० ४८
	६९२	o 2 8		७६६	० ४२
	9480	0 80		७३६/१	0 39
	६९३	o 8o		७३६/२	० २७
				७३६/३	0 20
	एकूण	9 ९ ४४		9\$८	0 0
				030	० २०
	डांगोरत	न्री १५		७३५	0 30
डी. ओ. आर. १२	७५६	9 99		938	० २३
सा. क्र. ७६५० मी.	७५५	0 90		૭૧ે૬	० २०
	040	० १२		0 93	० २६
	७५८	0 08		998	० २३
	७५९	0 93		૭૧૬	0 00
	७६०	० ०६		090	००८
	७६ १/१	० २०		७ ٩८	० २५
	७६१/२	० २५		७१९	० २७
	७५०	० ०९		920	० २१
	७५१	० ०९		७२५	0 98
	७५२	० २६		७२६	0 98
	७५३	0 20		७२९	० ५०
	089	0 08		90८२	o 38
	086	0 03		03 2	0 99
	080	0 93		039	۰ , ۱
	७४६	0 06		- 😯	.0

हैं, आर हैं, अर्थ पृष्ठ । 620 । 620 । 620 । 620 620	अनु	सूची —चालू			अनुसूची चालू	
변경이	(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
변경 이			हे. आर			हे. आर
마이바/우 이 국이		७३०/१	० ४२		५७६	०८०
이 194년 수 이 국 주		७३०/२	० २६		490	० ७५
833		9004/9	० २०		५७५/१	० ९५
७७५ ० १९ ५७३ ० २३ रक्षण .		१०७५/२	० २०		५७५/२/अ	० ७५
पक्षण		6\$9	० २२		५७५/२/ब	० २१
एक्,ण		७७५	० १९		403	ço o
िकासी १३ पछि ० ३५ पछि ० ३३ पणि ० ३५ पणि ० ५० पणि ० ५० ०					408	9 92
िकन्ही १३ ५ ७०४ १६९ ० १४० १६९ ० १४० १६६९ ० १६८ १६३ ० १४० १६३ ० १४० १६३ ० १४० १६३ ० १४० १६३ ० १४० १८६० ० १३३ १८६० ० १३६० ० १४६० ० १३६० ० १४६० ०		एकूण	94 69		५७२	० ४९
통]. ओ. आर. 9२					409	० ३५
सा. क्र. ७६५० मी. ४५६ ००७ ५६३ ०३५ ४४४ ००७ ५१५ ५१६ ०३४ ४४३ ००२ ५१ ५१६ ०३४ ४४३ ००२ ५१ १६६० ००३ ४४५ ००० १४५० ००३ ४४५ ००० १४६० ००३ ४६०/१ ०२३ ५६१ १६६० ००३ ४६०/१ ०२३ ५६१ १६१ ०२४ ४६०/२ ०४० ५६२ ०३४ ४६०/२ ०४० ५६२ ०३४ ४६०/३ ०२५ १६२ ०३४ ४६०/३ ०२५ १६२ ०३४ ४६०/३ ०२५ १६२ ०३४ ४६०/३ ०२५ १६८ ०३४ ४६०/३ ०२५ १६८ ०३४ ४६० ००० ५६४ ०६८ १६२ ०३४ ४६० ००० ५६५ १६८ ०३४ ४६० ०२० १६८ ०६८ १६८ ०३८ ४६० ०२० १६८ ०६८ १६८ ०३८ १६६ ०३८ १६६ ०३८ १६६ ०३८ १६६ ०३८ १६६ ०३८ १६८ ०३८ १६८ ०३८ १६८ ०३८ १८८ ०२८ १८८ ०८८ १८८ ०२८ १८८ ०२८ १८८ ०२८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ ०८८ १८८ १		किन्ही	93		400	0 80
보석용 0 00 년위독 0 38 봉석의 0 72 년행0 0 88 봉석은 0 28 역동0독 0 00 봉석의 0 72 년등0 0 33 봉석의 0 72 년등0 0 33 봉석의 0 70 0 33 년독의 0 70 0 34 봉통0/2 0 80 년독은 0 28 년독은 0 28 봉독0/3 0 24 역동건의 24 24 0 34 1		४५५	0 08		५६९	० २६
왕년	सा. क्र. ७६५० मी.	४५६	0 00		५६३	० ३५
8년 92 년행도 0 08 8년 0 28 억단도 0 09 8년 0 10 100 0 03 8년 0 10 100 0 03 8년 0 10 100 0 03 8년 0 20 152 0 24 8년 0 20 152 0 24 8년 0 20 152 0 24 8년 0 20 152 0 20 8년 0 20 152 0 20 <td< td=""><td></td><td>४५४</td><td>0 00</td><td></td><td>५१५</td><td>0 80</td></td<>		४५४	0 00		५१५	0 80
왕년 ○ 28 역동명독 ○ 00 왕년 ○ 24 덕동0 ○ 03 왕도0/의 ○ 23 덕동의 ○ 24 왕도0/의 ○ 24 덕동의 ○ 24 왕도0/3 ○ 24 덕동건 ○ 28 왕도0/3 ○ 24 덕동건 ○ 38 왕년 ○ 19 덕동건 ○ 38 왕도1 ○ 19 덕동건 ○ 10 왕도2 ○ 20 덕동건 ○ 30 왕도2 ○ 29 덕동건 ○ 10 왕도2 ○ 28 덕9 ○ 24 왕도3 ○ 9 덕동주 ○ 20 왕도4 ○ 10 덕동주 ○ 20 왕도4 ○ 10 덕동주 ○ 20 왕도4/2 ○ 20 덕동주 ○ 20 왕도4/2 ○ 20 덕동주 ○ 20 왕도4/2 ○ 20 덕동주 ○ 20 양주민 ○ 20 덕동주 ○ 20<		४५०	० २३		५१६	0 38
왕년양 ○ २८ 년동○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		४५३	० १२		400	० ९४
왕석옥 ○ 9년년 학교 학교 ○ 23 학교 ○ 24 <td< td=""><td></td><td>४५८</td><td>o 28</td><td></td><td></td><td>0 00</td></td<>		४५८	o 28			0 00
상동이/역 ○ 국왕 석동역 ○ 국악 상동이/3 ○ 국악 역동산업 ○ 국악 상당이 여동산업 ○ 국악 상당이 이 역소 ○ 국악 상당이 이 약소 이 약소 이 약소 상당이 ○ 국악 석당신 ○ 영역 상당이 ○ 국악 석당시 ○ 국악 상당시 ○ 이의 석당시 ○ 국악 사업이 이의 석당시 ○ 주의 사업이 이의 <td></td> <td>४५७</td> <td>० २८</td> <td></td> <td>५६०</td> <td>ço o</td>		४५७	० २८		५६०	ço o
봉투০/국 0 80 억長२ 0 24 봉투০/국 0 24 억長८५ 0 34 봉석२ 0 99 억長८ 0 38 봉६१ 0 99 억長५ 0 90 봉६८ 0 29 억長८ 0 90 봉६३ 0 90 억長६ 0 20 봉६३ 0 90 억長६ 0 20 봉६५/१ 0 36 억長६ 0 20 봉६५/१ 0 36 억長१ 0 30 ४६६/१ 0 36 억८२/१ 0 80 ४६६/१ 0 20 억८२/१ 0 80 ४६६,१०००००००००००००००००००००००००००००००००००		४५९	0 90		900	ο ο ξ
봉투이/३ ○ २५ 9長८५ ○ ३५ 봉석우 ○ 9२ 9長८४ ○ ३५ 봉६१ ○ २० 9०८ ○ ६० 봉६१ ○ २१ 9६८ ○ १६८ ० १८० ०		४६०/१	० २३		५६१	० २५
84२ 0 99 9६८४ 0 88 849 0 92 96८ 96 869 0 99 96८ 96 860 0 29 96 96 96 860 0 29 96 96 96 96 862 0 29 96 <td></td> <td>४६०/२</td> <td>0 80</td> <td></td> <td>५६२</td> <td>० २४</td>		४६०/२	0 80		५६२	० २४
왕대의 이 약구 병태왕 이 왕년 왕태의 이 약수 병대성 이 환경 왕태의 이 약수 병대성 이 양약 왕태의 이 각이 영대성 이 양약 이 환경 왕태의 이 각이 역약수 이 환경 이 양약수 이 환경 이 양양수		४६०/३	० २५		१६८५	० ३५
४६१ ० २० १६५ ० ३० ४६१ ० १९ ५६५ ० १९ ४६७ ० २१ ५८१ ० १८ ४६२ ० २६ १०० ० ६६ ४६३ ० १८ ११० ० ३० ४६६/१ ० ३६ ५६७ ० ३४ ४६६/२ ० २० ५८२/२ ० २० एकूण ४ २१ १८२/२ ० २० एकूण १९ ९२ ५८० ० १६ उ० ५८० ० १६ इी. ओ. एल. १५ १५४३ ० ०० ५८८ ० २० सा. क्र. ७६५० मी. ४९७ ० १७ ५८६ ० १८ ५२० ० १२ १८६६ ० २० १५२० ० १२ १८६६ ० २० १८२० ० १८ १८६ ० २० १८२० ० १० १८६ ० २० १८२० ० १८ १८६ ० २० १८२० ० १८ १८६ ० २० १८२० ० १८ १८२० ० २० १८२० ० १८० ० १८० ० २०		४५२	0 99		9६८४	0 38
४६९ ० १९ ५६५ ० ३७ ४६८ ० २१ ५६८ ० ७९ ४६७ ० २१ ५८१ ० २८ ४६३ ० १८ ११० ० ३० ४६५ ० ०७ ५६६ ० ३४ ४६६/१ ० ३६ ५६७ ० ३४ ४६६/२ ० ३० ५८२/१ ० ४० 		४५१	० १२		५६४	0 80
४६८ ० २१ ५६८ ० २८ ४६२ ० २६ १०९ ० ६६ ४६३ ० १८ ११० ० ३० ४६६/१ ० ३६ ५६७ ० ३४ ४६६/२ ० २० ५८२/१ ० ४० एकूण ४ २१ १८० ० १० एकूण १९ ९२ ५८० ० १६ उठ. ७ १८० १८७ ० ६६ इी. ओ. एल. १५ १५४३ ० ० १० ५८८ ० २० सा. क्र. ७६५० मी. ४९७ ० १७ ५८६ ० ८७ ५२० ० १२ १८६ ० ८७ १२० ० १२ १८६ ० ८७ १२० ० १२ १८६ ० ८७ १२२० ० १२ १८६ ० ८७ १२२० ० १२ १८६ ० २० १२२० ० १२ १८६ ० २० १२२० ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८		४६१	0 20		१०८	० ६०
४६७ ० २१ ५८१ ० २८ ४६२ ० २६ १०९ ० ६६ ४६३ ० १८ ११० ० ३० ४६५ ० ०७ ५६६ ० २० ४६६/१ ० ३६ ५६७ ० ३४ ४६६/२ ० २० ५८२/१ ० ४० 		४६९	० १९		५६५	0 30
४६२ ० २६ १०९ ० ६६ ४६३ ० १८ ११० ० ३० ४६५ ० ०७ ५६६ ० २० ४६६/१ ० ३६ ५६७ ० ३४ ४६६/२ ० २० ५८२/१ ० ४० 		४६८	० २१		५६८	0 99
४६३ ० १८ ११० ० ३० ४६६/१ ० ३६ ५६७ ० ३४ ४६६/२ ० २० ५८२/२ ० २० एकूण ४ २१ १८० ० ११ एकूण १९ ९२ ५८० ० १६ एकूण १९ ९२ ५८७ ० ६४ डी. ओ. एल. १५ १५४३ ० ०१ ५८८ ० २० सा. क्र. ७६५० मी. ४९७ ० १७ ५८६ ० ८७ ५२० ० १२ १६६६ ० २० १५२९ ० १२ १६६६ ० २० १५२९ ० १२ १८६ ० २० १५२९ ० १२ १६६६ ० २० १५२९ ० १२ १८३ ० २०		୪६७	० २१		५८१	० २८
8६५ ० ०७ ५६६ ० २० ४६६/१ ० ३६ ५६७ ० ३४ ४६६/२ ० २० ५८२/१ ० ४० ५८२/२ ० २० एकूण ४ २१ १६६१ ० ०८ एकूण १९ ९२ ५७९ ० १६ उडी. ओ. एल. १५ १५४३ ० ०१ ५८८ ० २० सा. क्र. ७६५० मी. ४९७ ० १७ ५८८ ० २० ५२० ० १६ ५८६ ० ८७		४६२	० २६		१०९	० ६६
४६६/१ ० ३६		४६३	० १८		990	0 30
४६६/२ ०२० ५८२/१ ०४० ५८२/२ ०२० ५८२/२ ०२० एकूण . ४२१ १६६१ ०८८ १५० ०१९ १८० ०१९ १८० ०१९ १८७ ०६४ १८७ ०६४ १८८ ०२० ६४ १८८ ०२० १८६५०मी. ४९७ ०१६ ५८९ ०१६ १८६ ०८७ १८२ ०२० १८२ ०२० १८६ ०८७ १८२ ०२० १८२ ०२० १८२ ०२० १८२ ०२० १८२ ०२० १८२ ०२० १८२ ०२० १८२ ०२० १८२ ०२० १८२ ०२० १८२० ०१२ १८६६ ०२० १८२० ०१२ १८२० ०२२		४६५	0 00		५६६	0 50
पकूण ४२१		୪६६/੧	٥ ३६		५६७	0 38
एकूण ४२१		४६६/२	0 50		५८२/१	0 80
पकूण १९ ९२ ५७९ ० १६ ५८७ ० ६४ ५७९ ० १६ ५८७ ० ६४ ५८७ ० ६४ ५८८ ० २० ६८ ६५० मी. ४९७ ० १६ ५८९ ० १६ ५८९ ० १६ ५८९ ० १६ ५८९ ० १६ ५२० ० १२ १६६६ ० २० १५२९ ० ३०					५८२/२	० २०
एकूण १९ ९२ ५७९ ० १६ ५८७ ० ६४ डी. ओ. एल. १५ १५४३ ० ०१ ५८८ ० २० सा. क्र. ७६५० मी. ४९७ ० १७ ५८९ ० १६ ५१९ ० ०६ ५२० ० १२ १६६६ ० २० १५२९ ० ३०		एकूण	४ २१		9६६9	००८
					५८०	0 99
डी. ओ. एल. १५ १५४३ ० ०१ ५८८ ० २० सा. क्र. ७६५० मी. ४९७ ० १७ ५८९ ० १६ ५१९ ० ०६ ५८६ ० ८७ ५२० ० १२ १६६६ ० २०		एकूण	१९ ९२		५७९	० १६
सा. क्र. ७६५० मी. ४९७ ० १७ ५८९ ० १६ ५१९ ० ०६ ५८६ ० ८७ ५२० ० १२ १६६६ ० २० १५२९ ० ३० ५८३ ० २४					420	० ६४
५१९ ० ०६ ५८६ ० ८७ ५२० ० १२ १६६६ ० २० १५२९ ० ३० ५८३ ० २४		9483	0 09		५८८	० २०
५२० ० १२	सा. क्र. ७६५० मी.	890	0 90		५८९	० १६
१५२९ ० ३० ५८३ ० २४		५१९	० ०६		५८६	० ८७
		५२०	० १२		૧ ६६६	० २०
५१८ ० ७८ १११ १११ ० ६९		१५२९	0 30		५८३	0 58
		५१८	० ७८		999	० ६९

अनुर्	पूची चालू		अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9 ६५८	0 03		9484	o २ ३
	99२	0 90		822	o 88
	१६६२	० ४६		४९६	0 00
		o 32		४९५	0 08
	4८8	० २६		898	0 99
		० २५		५२१	o
	993	0 03		9488	० ०९
	998	० ३५		४९२	० २१
	994	0 39		५२४	0 32
	९६८	० २५		893	0 20
	६०७	0 30		४८९	0 93
	६०६	o 2 8		४९०	० ०८
	६०५	० ३५		800	0 08
	990	0 08		୪७६	0 08
	५८५	० ०६		808	००८
	६०४	o 40		808	००८
	६०३	० ६२		8८०	0 00
	६०२	o 89		४८१	० ३२
	६०१	0 88		800	0 34
	६ ००	0 70		804	0 04
	५९८	० ३५		808	० १२
	५९६	० ३८		803	0 08
	५९५	० १९		୪७२	0 90
	५९९	० ३५		809	0 90
	५९२	0 39		880	0 20
	498	० १६		9400	० २०
	493	o 89		४४६	० २५
	५९०/१	० १८		888	0 86
	4९०/२	० १९		४९१	0 80
	490/3	० १८		9430	० १३
	402	० ३८		9५३६	० २०
	५९३	० २६		9434	० २८
	498	० १४		9439	० २०
	५९१/१	० ५६		943८	0 98
	५९१/२	0 70		9409	0 98
				940८	० २३
	एकूण	३० ०९		833	० २४
				838	० ७८
डी. ओ. आर. १३	9५४३	0 09		883	0 98
सा. क्र. ७७४० मी.	873	० १६		885	० २२
	875	0 93		839	० ०९
	8८७	० ५१		886	0 30

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	888	0 08		9489	० ०८	
	889	० १८		ঀ५४२	० २०	
	880	००९		४१२	0 38	
	83८	००९		893	0 30	
	४३६	० १३		४१९	9 २२	
	830	0 99		898	0 00	
	४३५	0 90		४१५	० १२	
	५२२	0 20		४१६	० १९	
	५२३/१	० २०		890	० ३६	
	५२३/२	0 88		४१८	0 03	
	५४२	o 20		४२०	० ३५	
	५४३	००९		४२१	0 30	
	488	० ०५		४२२	9	
	484	0 90		४२३	० ०५	
	५४८	0 00		४३२	१०८	
	५४९	0 00		४२४	0 32	
	440	० ०९		४२९	0 70	
	५५१	0 90		830	0 80	
	480	० २३		४३१	0 30	
	५३८	० १५		४२८	0 00	
	५४६	० १३		820	० ०८	
	५३९	० १५		४२५	० २३	
	480	0 99		४२६	० १२	
	489	० १३		४४५	o 98	
	9470	0 33		४९१	0 80	
	१५२८	० ०६		१५२५	0 90	
	५३२	० २३				
	५३१	० २६		एकूण	२५ ९०	
	५२९	o 2 8				
	१५२४	० २१	डी. ओ. एल. १६	99८	o 28	
	५२८/१	० ४२	सा. क्र. ७७७० मी.	998	0 70	
	५२८/२	० २२		९७७	० ५०	
	५२८/३	0 88		१२०	0 20	
	५२८/४	० ३२		9२9	0 90	
	५२७	0 08		9२२	० १३	
	५२६	० ०५		१२३	० १५	
	५२५	० ०५		૧૨૪	0 30	
	५३०	० ०५		१६४०	० १५	
	४०८	० ०८		१२५	0 60	
	४०९	० २६		939	० १६	
	899	० १८		930	० ०६	
	890	ο οξ			० १६	

	अनुसूची —चालू		अनुर	ाूची चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
	000	हे. आर		00.41	हे. आर
	929	0 99		9908	0 28
	920	0 08		9904	9 90
	9२८	0 09		9988	0 28
	१२६	0 08		9980	0 08
	908	० २५		998८	o 28
	9492	0 04		9988	0 86
	9499	o		932	0 90
	98८9	० २८		9880	० १६
	9840	० १५		१४६६	0 93
	9490	० २८		१५८०	० १५
	98८०	٥ ٥٧			
	9809	٥ ٥٧		एकूण	१३ ४५
	980८	٥ ٥٧	0 \		
	9800	0 00	डी. ओ. आर. १४	५५२	० १८
	9849	० ६१	सा. क्र. ७८०० मी.	448	० १९
	१४५२	० ६४		५५३	o 98
	૧૪५३	0 20		५५५	o 98
	9848	० ०६		430	० २५
	9844	0 0(9		१५२६	० ०६
	94८9	0 03		५३६	० २६
	૧૪५६	० ०९		५५६	० ३६
	9804	००५		440	0 20
	9808	0 08		५५९	0 56
	୩ ୪७६	० १६		१५२३	0 90
	9840	0 009		9५३५	० २८
	98५८	0 08		६७	0 02
	୩୪७२	0 08		७५	० ०६
	9809	० ०२		७६	० १३
	9803	0 09		(9(9	००५
	१४६०	० १२		٥٤	o 98
	૧૪५९	० ०२		७९	о о३
	98६9	0 0(9		८०	о о३
	१०६२	0 90		८٩	० ०२
	१४६९	0 0(9		५५८	० १५
	98६८	0 0(9		908	0 90
	9800	० १६		१०५	० ०९
	१०६३	0 90		१५२१	० १८
	१५८२	००५		१४२०	0 38
	94८9	0 03		१०६	० २८
	१४६२	० ०५		903	0 99
	98६३	0 90		८२	० २६
	98६8	0 08		१०२	० ०८
	9903	0 199		96	0 93
	·	-			•

अ	नुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	९६	0 05		388	० १६
	९५	0 08		340	० १६
	900	0 90		349	0 99
	99	0 00		342	००५
	909	००५		343	० ०६
	८५	० १४		348	0 99
	८६	0 03		344	० १४
	۷۵	0 03		३५६	o 28
	25	० १३		340	0 80
	۷8	० १४		346	० ६७
	७२	0 03		348	० २५
	99	००५		380	० ५६
	90	० ०५		३६१	० ८५
	98	0 70		३६२	० २६
	۷3	0 93		363	० २५
	800	o 83		388	० १९
	४०१	० ५४		३६५	० १५
	४०२	० २२		३६६/१	0 38
	803	0 90		३६६/२	० २८
	४०४	० १३		380	० २३
	४०५	0 88		386	० २६
	४०६	० ४५		389	o 28
	800	० १२		300	0 09
	433	० २१		309	० ५३
	438	0 20		302	० ५२
	339	o २9		303	० १२
	332	००५		308	0 08
	333	० ०६		304	० ०२
	338	0 00		308	0 06
	३ ३५	० ४२		300	० १६
	336	० ५०		306	0 93
	330	9 08		309	0 98
	33८	0 03		3८0	0 80
	338	0 08		3 ८9	0 99
	380	० १८		३८२	० १२
	389	० ०६		3/3	0 90
	385	0 93		378	0 99
	383	0 34		3 ८५	० १६
	388	0 70		3 ८६	० १८
	38 4	००५		320	० १५
	388	0 39		3८८	० १८
	380	0 39		3८९	२ २८
	`	,			

है. आर है . इंग्लंग है . है	अनुर	गूची चालू			अनुसूची चालू	
है. आए	(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)
경우 0 30			हे. आर			हे. अ
경우 0 30		3९०/२	० ५८		५३	० २४
3억왕		389	0 30			0 30
3 약			० २८		५५/ 9	० १५
경역 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이		393	० १२			0 80
경임 이 이이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이			० १२			0 03
\$ 연변 기 값이 되었다. 기 값이 되었다. 기 없는 이 없는		३ ९५	0 90			0 03
३९८ २ १४ ५१७ ० ०० ३९९ ० २० ५१८ ० ०० १५७३ ० ०० ५१ ० ०० १५७६/१ ० ०० ६१ ० ०० १५७६/१ ० ०० ६१ ० ०० १५००० ० ०० ६१ ० ०० १५००० ० ०० ६१ ० ०० १५००० ० ०० ६१ ० ०० १५००० ० ०० ३२४ ० ०० १५००० ० ०० ३२४ ० ०० १५००० ० ०० ३२४ ० ०० १५००० ० ०० ३२२ ० ०० १५००० ० ०० ३२४ ० ०० १५००० ० ०० ३२० ० ०० १६०००० ० ०० ३२० ० ०० १६००००० ३२० ३२०००० ३२०००० ० ०० १६००००००००००००००००००००००००००००००००००००		३९६	० ०६		90	० ०९
3 역		390	9 30		9६	० ०९
학생왕		38८	२ १४		40	००८
역 학생		399	० २०		46	० ०५
아니아		9403	० २०			0 04
역사명		9408	० २२			0 00
역 4968년		9404	० २२			० २०
역년5년구		<u> </u>	9 00			0 04
स्थित । स्थाप		৭५७६/ २	0 99			0 00
प्रकृण						0 09
हिंप ० १५ विश्व ० १८ ३२४ ० १६ सा. क्र. ८१९० मी. १५६ ० ३५ १५ १५७० ० ३ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६		एकूण	३ ४ ५१			0 99
डी. ओ. आर. १५ १६७३ ० ०८ इ२४ ० २४ १५७० ० २६ १६० १५९ ० ०३ १५ १५० ० ०२ १५० १५९ ० ०३ १५७ १५७ ० ०२ १५७ १५८ ० ०८ इ२३ ० १६० १५७ ० ०८ इ२२ ० २६ १५७ ० ०८ इ२४ ० ०८ १६७ ० ०७ इ२८ ० ०६ १६७ ० ०७ इ२८ ० ०६ १६६ ० ०४ इ२८ ० ०६ १६६ ० ०४ इ२८ ० ०६ ३२० ० ०८ इ२८ ० ०६ ३२० ० ०८ इ२८ ० ०८ ३२८ ० ०८ इ२८ ० ०८ इ२६ ० ०८ इ२८ ३२० ० ०८ इ२६ ० ०८ इ२६ ० ०८ इ२८ ३२० ० ०८ इ२८ ३२० ० ०८ इ२८ ३२० ० ०८ ६६ ० ०८ इ२८ ३२० ० ०८ ६६ ० ०८ ६६ ० ०८ ६६ ० ०८ ६६ ० ०८ ६८ ६८ ६८ ० ०८ ६८ ६८ ६८ ० ०८ ६८ ६८ ० ०८ ६८ ६८ ० ०८ ६८ ६८ ० ०८ ६८ ६८ ६८ ० ०८ ६८ ६८ ० ०८ ६८ ६८ ० ०८ ६८ ६८ ६८ ६८ ० ०८ ६८ ६८ ६८ ६८ ० ०८ ६८ ६८ ६८ ६८ ६८ ६८ ६८ ६८ ६८ ६८ ६८ ६८ ६८						0 99
सा. क्र. ८१९० मी.	डी. ओ. आर. १५	9६७३	0 0			
9억우 0 03 9억년 0 02 9억년 323 0 9억년 19억년 0 02 9억년 323 0 9억년 323 0 9억년 324 0 9억년	सा. क्र. ८१९० मी.	9५६	० ३५			0 29
१५८ ० ०८ ३२३ ० १५ १५७ ० ०६ ३२५ ० १८ १६७ ० ०७ ३२८ ० ०६ १६६ ० ०८ ३२० ० ०६ ३८ ० ०७ ३२७/१ ० १८ ३८ ० ०७ ३२७/१ ० १८ ३२ ० ० ० ३२६/१ ० ०६ ४२ ० ०२ ३२६/१ ० ०६ ४१ ० १२ ३२०/१ ० १२ ४५ ० १२ ३२०/२ ० १६ ४६ ० १५ ३२०/२ ० १६ ४८ ० १५ ३२०/२ ० १६ ४८ ० ०७ २८३ ० १६ ४८ ० ०७ २८३ ० १८ ४० ० ०७ २८३ ० ०० ४० ० ०७ २८३ ० ०० ४० ० ०० २८३ ० ०० ४० ० ०० २८३ ० ०० ४० ० ०० २८३ ० ०० ४० ० ०० २८३ ० ०० ४० ० ०० २८३ ० ०० </td <td></td> <td>948</td> <td>ο ο</td> <td></td> <td>9409</td> <td>० २०</td>		948	ο ο		9409	० २०
역년 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		94८	0 0			0 90
948 324 0 94 948 324 0 94 948 324 0 95 944 320 32 942 0 08 320/9 0 94 32 0 09 320/9 0 96 32 0 04 320/9 0 96 82 0 02 324/9 0 96 89 0 02 324/9 0 96 84 0 97 320/9 0 96 84 0 94 320/9 0 96 84 0 94 398 0 96 85 0 94 398 0 96 86 0 94 398 0 96 86 0 94 398 0 96 87 0 96 324 0 96 88 0 90 326 0 96 89 0 90 326 0 96 89 0 90 326 0 96 89 0 90 326 0 96 89 0 90 326 0 96 89 0 90 326 0 96		940	० ०६			
위투명 0 00 3२८ 0 05 위투구 0 08 3३० 0 35 위투구 0 08 3२0/१ 0 05 3८ 0 09 3२0/१ 0 05 3९ 0 04 3२0/२ 0 05 8२ 0 02 3२६/१ 0 05 80 0 08 3२१ 0 05 84 0 9२ 3२०/२ 0 05 85 0 94 399 0 05 80 0 23 320/२ 0 05 80 0 33 320/२ 0 05 80 0 34 399 0 05 80 0 34 320/2 0 05 80 0 34 320/2 0 05 80 0 34 320/2 0 05 80 0 32 0 05 320/2 0 05 80 0 05 320/2 0 05 320/2 0 05 80 0 05 320/2 0 05 320/2 0 05 0 05 0 05 0 05 0 05 0 05 0 05 0 05 0 05 0 05		948	o 98			0 90
9६६ 0 08 330 0 33 9६२ 0 08 328 0 08 3८ 0 09 320/9 0 96 38 0 04 320/2 0 96 82 0 02 326/9 0 06 89 0 08 329 0 96 84 0 92 320/9 0 93 84 0 94 320/2 0 96 86 0 94 398 0 96 80 0 23 268 0 96 80 0 23 268 0 06 80 0 09 203 200 200 40 0 09 209 209 209 209 209 49 0 90 209		9६७	0 00			0 0
967 0 09 379/9 0 06 38 0 04 370/7 0 96 87 0 07 376/7 0 96 89 0 02 376/9 0 06 80 0 08 379/9 0 96 84 0 97 370/9 0 97 85 0 94 399/9 0 96 80 0 33 768/9 0 96 80 0 30 768/9 0 96 80 0 00 768/9 0 96 80 0 00 768/9 0 96 80 0 00 769/9 0 86 80 0 00 769/9 0 86 80 0 00 769/9 0 86 80 0 00 769/9 0 86 80 0 00 769/9 0 86 80 0 00 769/9 0 86 80 0 00 769/9 0 86 80 0 00 769/9 0 86 80 0 00 769/9 0 86 80 0 00 769/9		१६६	0 08			0 37
३८ ० ०७ ३२७/१ ० १८ ३२७/२ ० १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८		१६२	० ०९			
३९ ० ०५ ३२७/२ ० १० ४२ ० ०२ ३२६/१ ० ०० ४१ ० ०० ३२०/१ ० १० ४५ ० १२ ३२०/१ ० १३ १६३६ ० २८ ३२०/२ ० १० ४६ ० १५ ३१९ ० १० ४८ ० ०७ २८३ ० ०० ४९ ० ०७ २८२ ० ०० ५० ० ०७ २८२ ० ०० ५१ १० ० ०० २८२ ० ०० ५० ० ०० २८२ ० ०० ५२/१ ० ०० २०० ० ०० ५२/१ ० ०० २०० ० ०० ५२/१ ० ०० २०० ० ०० ५२/१ ० ०० २०० ० ०० ५२/१ ० ०० २०० ० ०० ५२/१ ० ०० २०० ० ०० ५२/१ ० ०० २०० ० ०० ५२/१ ० ०० २०० ० ०० ५२/१ ० ०० २०० ० ०० ५२/१ ० ०० ० ०० </td <td></td> <td>36</td> <td>0 00</td> <td></td> <td></td> <td>0 99</td>		36	0 00			0 99
8२ 0 0२ ३२६/१ 0 05 89 0 08 ३२९/१ 0 05 84 0 9२ ३२०/१ 0 25 9६३६ 0 94 ३१९/२ 0 96 80 0 23 ३१९/२ 0 96 80 0 23 २६९ 0 96 80 0 23 २८३ 0 06 80 0 00 २८२ 0 06 80 0 00 २८२ 0 06 80 0 00 २८२ 0 06 80 0 00 २८२ 0 06 80 0 00 २८२ 0 06 80 0 00 २८२ 0 06 80 0 00 २८२ 0 06 80 0 00 २८० 0 06 80 0 00 २८० 0 06 80 0 00 २८० 0 06 80 0 00 २८० 0 06 80 0 00 २८० 0 06 80 0 00 २८० 0 06 80 0 00 २८० 0 06 <		38	००५			
89 0 02 324/2 0 06 80 0 08 329 0 96 84 0 92 320/2 0 93 84 0 94 398 0 96 80 0 23 248 0 96 80 0 23 243 0 06 86 0 09 202 0 06 87 0 09 200 0 06 49 9 90 200 0 80 49 9 90 209 0 80 42/9 0 49 203 0 20		४२	० ०२			
80 0 08 329 0 96 84 0 97 320/9 0 96 9636 0 94 399 0 96 80 0 23 269 0 96 80 0 23 269 0 96 80 0 09 200 200 0 96 89 0 09 200 0 96 0 96 0 96 49 9 90 0 86 0 97 0 98 0 99 0 86 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0 98 0 99 0		89	० ०२			
84 0 92 \$70/9 25 9636 0 70 \$70/2 95 86 0 94 \$98 0 96 80 0 73 \$68 0 96 80 0 70 \$00 \$00 87 0 90 \$00 \$00 \$00 49 9 90 \$00 \$00 \$00 \$00 49 9 90 \$00		80	0 08			
9636 0 74 320/7 0 96 86 0 94 398 0 96 80 0 73 768 0 96 80 0 70 743 0 96 80 0 90 742 0 96 40 0 90 709 0 86 49 9 90 709 0 86 47/9 0 69 703 0 70		४५	० १२			
84 0 94 398 0 96 80 0 23 268 0 45 82 0 00 223 0 00 88 0 00 202 202 0 86 49 9 92 209 0 86 0 96		9६३६	० २८			
80 0 23 269 0 45 80 0 23 0 00 80 20 20 0 00 89 0 00 200 0 00 40 0 00 200 0 80 49 9 10 209 0 80 42/9 0 69 203 0 20		४६	० १५			
8C 0 00 2C\$ 0 00 8C 0 00 2C\$ 0 00 40 0 00 200 0 80 49 9 9C 209 0 80 42/9 0 69 203 0 20						
88 0 00 222 0 00 40 0 00 200 0 80 49 9 92 209 0 80 42/9 0 69 203 0 20						
५० ० ०७ २७० ० ४८ ५१ १ १ १८ २७१ ० ४९ ५२/१ ० ६१ २७३ ० २८						
५१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १						
५२/१ ०६१ २७३ ०२०						
		42/2	0 29		२७२	o 83

(٩)	(२) २७५ २७६ २७७ २७८ २७९ २८० २८१ २८७	(३) हे. आर ० १४ ० ०९ ० ०९ ० १० ० ०७	(٩)	(२) ३१२/१ ३१२/२ ३११ ८९	(३) हे. आर ० २८ ० २७ ० २४
	२७६ २७७ २७८ २७९ २८० २८१	9808090990		३१२/२ ३११ ८९	o २८ o २७ o २४
	२७६ २७७ २७८ २७९ २८० २८१	0 090 090 90		३१२/२ ३११ ८९	o २७ o २४
	२७७ २७८ २७९ २८० २८१	o		३११ ८९	o 58
	२७८ २७९ २८० २८१	o		۷۶	
	२७९ २८० २८१	0 90			10
	२८० २८१				0 00
	२८१	0 00		90	० ०८
				९१	0 99
	2/10	0 00		9440	0 09
	400	० ०५		१५५६	० ०२
	२८५	० ०२		93	० ०२
	२८४	0 09		98	० ०२
	39८	0 (90		92	0 08
	२८६	० ०२		88	० १९
	२८८	० ०५		83	0 08
	290	० ०५		38	० ०५
	२९१	० ०६		34	० ०५
	२९२	0 00		3६	० ०२
	208	० २२		9	० ०६
	२९३	० ४८		२	० ०६
	208	० २२		3	००५
	२९५	० ५१		8	० ०२
	9५६९	0 90		Ч	0 09
	२८९	० ५७		ξ	००५
	३१६	0 09		(9	0 08
	390	0 90		۷	0 05
	३१५	० १८		9	0 08
	398	० १२		90	0 05
	393	0 90		99	٥ ٥٧
	३०५	० ०२		92	0 03
	300	० १२		93	0 03
	३०६	o 93		98	0 03
	303	0 90		9 ५	0 03
	309	० २३		20	0 02
	३०२	0 03		29	0 09
	300	0 00		22	0 09
	288	0 03		२३ २४	० ०१ ० ०२
	२९८	0 03		२० २५	० ०२
	२९७	००५		₹5 २ ६	० ०२
	२९६	० २९		२५ २७	० ०२
	300	0 90		२८ २८	0 00
	309	0 90		२९ २९	0 00
	390	o 9८		3 0	० ०२
	ঀ५७२	० ०५		३ 9	० ०२

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
. ,	. ,	हे. आर	,	, ,	हे. आर
	3 2	0 09		220	0 98
	33	0 09		२२८	० १२
	38	0 08		२२९	० ४८
				२३८	0 80
	एकूण	98 ७०		२३९	० २९
				580	0 80
डी. ओ. आर. १६	१५५	० ०९		280	० २६
सा. क्र. ८२८० मी.	949	० १४		२४६	० २१
	940	० ६९		२४५	0 30
	१५२	0 00		288	० ५३
	98९/9	0 09		२६८/ १	० १२
	१४९/२	0 06		२६८/२	0 08
	943	0 06		२६७/१	0 99
	१८२	ο οξ		२६७/२	0 00
	93८	0 92		२६६/१	0 36
	9989	o 2o		२६६/२	0 80
	9६४२	0 04		585	0 93
	9889	0 08		586	0 08
	938	0 03		240 230	o &3
	9६५९ 9३४	o o8		२३७ २३०	o
	120 934	0 00		२३ २	0 92
	933	o 89		२३६	0 40
	२०१ २०१	0 0(9		१५६८	0 04
	294	o 2 8		249	o 38
	२१२	0 03		२६५	0 69
	२१३	० ४६		२६४	००८
	298	२ ६०		२६३	० ०९
	२२२/१	० ५६		२६२	0 06
	२२२/२	0 90		२६०	० ०९
	२२३	0 30		240	0 08
	૧५४२	0 70		२५८	0 90
	२२१	० ५५		२५९	0 70
	२२४/१	o 28		२५५	9 94
	२२४/२	० ६४		२५४	० ०५
	२१७	० ०६		२५३	० ५९
	२१८	0 00		२५२	0 80
	२२०	o 2 8		२३५	0 93
	२१९	0 70		238	० २०
	२४१	9 32		233	० ३२
	२४२	० १५		9800	० ५४
	२४३	o 98		239	o 89
	२२६	٥ ٥٧		२५६	० २०

अनुस्	गूची चालू		अनुर	नूची चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६१	0 99		૧૪૨५	० ६१
	२२५	0 03		१४२६	० ६८
	9६८७	0 03		9890	0 30
	930	० १५		୩୪୩६	१ २९
	939	0 03		9894	9 00
	9८३	० ०९		१४०५	१ २६
	98ረ	० १९		१४०६	१ २८
	9८9	००५		१४०८	० ८२
	9६६9	٥ ٥٧		१६८०	0 (90
				9800	0 80
	एकूण	२४ १२		१६६८	० ५४
डी. ओ. आर. १७	983८	 o 98		एकूण	93 ९ ८
सा. क्र. ९००० मी.	9830	0 30		σ,	
	9839	० २२	डी. ओ. आर. १९	१४२२	० ६०
	9880	० ५१	सा. क्र. ९५७० मी.	9829	0 30
	9834	० ५९		9820	0 39
	9838	ο ξο		989९	० ४२
	9833/9	0 80		989८	० ५२
	9833/२	٥ 8८		9893	9 00
	9832	9 98		989२	9 90
	9820	० २४		9898	9 98
	१४२८	० ५७		9899	9 98
	9५६७	o 89		१४०९	9 99
	9829	० ६२		9890/9	9 00
	9830	0 38		9890/२	० ८८
	9839/9	० ४६		9320	२ ८५
	9839/2	० ४६		93८२	9 20
	9839/3	0 84		9६३५	० ८१
	9809	० ५२		9६३४	0 80
	१४०२	0 28		93८9	0 3६
	9803	0 40		93८०	० १९
	9808	0 09		9309	9 26
	१ ४३६	० १८		9989	0 (90
	9६४४	0 09		9488	० ९३
	·			930८	0 80
	एकूण	90 33		9300	o 89
	30			9309	949
डी. ओ. आर. १८	9882	० ०९		9302	o
सा. क्र. ९१५० मी.	9883	० २८		9303	0 06
, . ,	9889	२ २६		9308	0 86
	9873	0 84		9463	o 34
	10 / 4	- U)		1 144	- 44

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३९५	० ६७		१६२०	0 30
	१३९६	9 82		१५६०	० ६८
	१६८१	9 3८		938८	० ६८
	१६८३	9 90		9304	0 08
	१३९०	० ४१		9380	० ०६
	१३८९	० २६		9308	० १३
	93८८	० ६५		9382	0 09
	१३८५	० २१		१३४६	० २६
	१३८६	० ६५		9389	0 56
	१३९२	० २७		9383	0 00
	१३६५	० ३५		१३२६/१	0 30
	93६३	० ६०		१३२६/२	٥ ३६
	<u> </u>	० २५		१६२४	0 30
	93६9	० ५०		१३३६	0 98
	१३६६	0 70		9388	٥ ३६
	9393	0 50		9384	0 (90
	१६१८	० ४९		१५६२	० १३
	9389	0 50		9339	0 38
	93६७	० २१		9330	० १३
	१३६८	० ६७		933८	0 55
	93८8	9 ८४		9334	० २३
	9300	0 90		9333	0 32
	१३६९	0 30		१३३२	0 32
	१५६१/१	0 30		9339	० २६
	१५६१/२	0 30		१३२९	0 00
	9340/9	० २०		१३२८	0 90
	9340/2	० ३२		9३२७	० १६
	१६१९	0 88		9२८७	0 80
	9389	0 58		१२८६	० ६५
	૧३५५	0 93		9373/9	१ ०९
	१३५८	० ४२		9373/7	9 90
	9348	o		१२८८	० ९०
	93६0	9 32		१३२२	० ५०
	9342	0 83		9888	० १९
	9६२9	० ५५		988 4	0 38
	9328	० ५६		9२६३	२ ५३
	9388	0 37		१२८९	o 28
	9340	9 38		9२९०	o 29
	9324/9	0 (93		9293	0 84
	9324/2	0 20		9२९२/9	o &8
	9324/3	0 20		9२९२/२	o &8
	१६२३	० ६२		9329	४ ८६
	१६२२	0 80		१२९६	० ५६

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१२९५	0 80		9६9	१ ८६
	१२९४	० ४६		9८४	0 99
	9२९७	0 38		9८३/२	० ६०
	१२९८	० ६५		१८६	० ६०
	१६२६	० २१		१८५	0 40
	9309	0 80		१८२/१	o 2 8
	१३०२/१	० २३		१८२/२	० २३
	9302/2	० ५०		२०३	० २१
	9302/3	० ५०		२०४	० २१
	१३०२/४	0 40		२०५/१	० २१
	१३०२/५	० ५०		२०५/२	० २१
	१२९९	० ४९		२०६/१	० २२
	9300	० ५५		२०६/२	० २०
	9398	० ४२		२०९	० १८
	9394	० ५१		२१३	० २५
	9६७५	0 39		२१४	0 20
	939६	० ६१		२१५	० २८
	9390	० २३		२०७/१	० ६०
	9399	० ७५		२०७/२	0 32
	9393	9 ३२		२०८/१	० २०
	9392	0 30		२०८/२	o 28
	939८	० ३२		२१०	० ७८
	9399	० २३		२१२/१	0 03
	9390	9 98		२१२/१०	० २०
	१३०९	9 48		२१२/११	0 20
	9६७७	० २०		२१२/१२	० ५४
	१३०६	० २०		२१२/१३	o 80
	१३०५	० २२		२१२/२/अ	0 30
	93८3/9	० २०		२१२/२/ब	0 30
	93८3/२	० ६०		२१२/३	० ३५
	93८3/3	9 00		२१२/४	o 89
	9५६४	٥ 8८		२१२/५	o 38
	9380	o 98		२१२/६	0 20
	9330	० १२		२१२/७	० २०
	9६२५	० ४६		२ १२/ ८	0 30
	9338	0 06		२१२/९	· o
	```			२२९	० ५१
	एकूण	८८ ११		230	0 80
	٠, ٥, ٠, ٠			239	0 40
	दासगांव र	खर्द १३		299	0 49
किन्ही लघुकालवा क्र.१	980/9	० ८९		232	0 89
ओ.एल.१	१६०/२ १६०/२	0 83		२३६	0 30
सा.क्र.७९५ मी.					
אי.שגץ או.	१६२	० ६८		233	0 30

अनु	<b>प्रूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. ३
	२३५	0 30		907	0 98
	२३४	0 30		908/9	0 90
	२४०/१	० ३२		908/2	0 90
	२४०/२	० २०		900/9	0 00
	२४३/१	० १६		900/२	0 90
	२४३/२	0 90		904	0 0
	२४१/१	० ४८		9७६	0 30
	२४१/२	0 09		१५२	० ५८
	२४१/३	० २०		9099/9	0 0
	२४२	0 99		9099/२	0 70
	२३९	o		9099/3	० २३
	२३८/१	० २०		9099/8	० २०
	२३८/२	o 33		१०११/५	० २०
	230	o 3Ę		9८9	0 39
	<b>५६/</b> १	० २५		9८०	o 23
	<b>५६/</b> २	० २५		909	o <b>२</b> ३
	48/3	0 38		<b>७६/</b> 9	0 30
				08/2	0 3
	एकूण	२४ १६		 ७६/३	० २०
	, 0			७६/४	0 38
ओ.एल.२	<b>ዓ</b> ყ६/ዓ	o <b>9</b> 3		(9(9	9 90
सा.क्र.९६० मी.	948/3	0 80		92	o & ⁰
, 4	948/8	0 30		૭५	0 31
	948/8	o <del>2</del> 3		98	0 3:
	१५६/७	0 30		<b>9</b> 2	0 2
	940/9	० ७६		93	0 91
	१६५	० ७५		<b>0</b> 9	0 39
	966	o 89		(90	0 (9)
	9 <u>६</u> ७	o 08		<b>५</b> ७/१	0 7
	9&C	0 30		40/ <del>2</del>	0 7
	948	0 99		90/ <del>1</del>	0 20
	943	0 90		५९	0 20
	988	० ५२		\$ \ & O	0 99
				40 <b>4</b> 9	0 3
	963	0 99		۹ ۱ <b>६</b> ९	
	9७८/9 9७८/२	0 26			0 28
		० २६		<b>६</b> ७	0 20
	902/3	o 28		ξξ (1.10	0 00
	903/9	0 23		६५/१ ६५/२	0 28
	903/2	0 20		६५/२ 	0 23
	903/3	o 48		<b>ξ</b> 8	0 7(
	१६९	0 23		६२	0 68
	900	0 56		ξζ	0 93
	909	0 99		<b>ξ</b> 3	० २८

ર	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	२९/१	o <del>2</del> 8		६७५/१/क	० ६०
	२९/२	o <b>२</b> 9		६७५/१/ब	० २६
	28/3	o <b>२</b> 9		६२१	० ३६
	<b>26/8</b>	0 70		398	0 30
	२६/१	० ९६		६१८	0 00
	२६/२	0 70		६२२	0 30
	२६/३/अ	० ३६		६२३	0 08
	२६/३/ब	० २२		६२४	0 90
	२६/४	० २३		६२७	० २३
	२८/१	0 99		६२६	0 38
	२८/२	0 88		६२८	0 95
	20	० १९		9६०9	0 00
	२५	० १९		६२९	0 00
	23	० १५		६३०	0 93
	58	० १९		9440	0 95
	२२	0 38		६६३	9 33
				६३१	0 08
	एकूण	२६ ५५		88८	0 93
				६४९	0 0(
	किन्ही	93		६५०	0 90
ओ.आर.२	६९४	० १४		£80	0 0
सा.क्र.९६० मी.	६९५	० ३५		६५१	० २०
	६९६	0 80		६४६	0 0(
	६८९	० ५०		<b>६</b> ३३	0 90
	६९७	० २१		६३२	0 90
	૧५४९	० ०६		६४५	0 0
	८९८	० ०६		६४४	0 0
	६८६	० ५१		<b>\$</b> 83	0 0
	६८७	0 80		६३५	0 0
	६२०/१/अ	० २१		६३८	0 98
	६२०/१/क	0 80		£30	0 08
	६२०/१/ब	० २०		363	0 00
	६२०/२	0 80		६४१	0 0
	६२०/४	० २०		६४२	0 0
	६२०/५	० ४६		६४०	0 0
	६२०/६	० २५		£39	0 00
	६७६	० ६७		६५२	0 99
	६८०	० ७८		६५३	0 00
	६७८	0 70		६५४	0 28
	<b>६</b> ७७	0 70		६५५	0 80
	६७५/२	0 80		६६٩	0 39
	६७५/२ ६७५/३	० ४० ० २६		६६१ १६०५	o 39

3:	<b>ानुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६१६	0 00		<b>६३</b> ४	० ०५
	६१५	0 00		६५९	0 03
	६१४	٥ ٥٧		९८०	० १५
	६१३	0 00		९८१	० १९
	<b>६</b> 9७	0 33		९८२	० ०५
	६१२	0 09		९८३	००५
	६०९	० २९		९८४	० १६
	६०८	o <b>3</b> 2		९८५	० १६
	६१०	० ३६		९८६	० १५
	६५६	0 03		९८७	० ०८
	६५७	० ०५		१८८	० ०८
	६५८	००५		१८९	० ०९
	६६०	० १९		९९०	0 90
	१६०४	० १८		९९१	० ०८
	६६२	0 70		665	००९
	९३६	0 03		883	० २०
	१६०६	००५		998	० १६
	१६०९	० २०		९९५	० १६
	९५६	० २२		९९६	० १६
	९५५/१	० ५२		990	0 33
	९५५/२	0 28		998	० १९
	९५४	० ०६		999	० ०२
	१६८७	0 03		9000	0 08
	९६१/१/अ	o <del>2</del> 8		9009	० १२
	९६१/१/ब	० २२		9002	0 03
	९६१/२	0 80		9003	0 93
	९६०	० २७		9008	0 99
	९६२	0 90		9004	ο οξ
	९६३	० ३८		900&	o 99
	९५७	० १२		900() 900(	0 08
	९५८	٥ ٥٧		9008	0 03 0 04
	९५९	0 09		9090	0 07
	९६६	० २७		9099	० ०६
	९६७	0 29		9092	0 03
	९६९	० २२		9093	9 22
	९७४	0 09		9098	0 99
	903	० २८		909 <b>y</b>	0 09
	९७५	0 98		909&	० ५९
	९७६	0 83		१०५२	o 98
	902	0 98		9043	0 03
	909	0 29		9048	0 08
	900	0 20		90 <b>44</b>	٥ ٥٧
	९६५	0 20		१०५६	००५
	६८८	0 56		1- 14	- ,

<b>:</b>	<b>अनुसूची</b> चालू		अन्	<b>गुसूची</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9040	0 80		११०६	० ४५
	१०५८	0 99		9900	० ८५
	१०५९	0 99		990८	2 30
	१०६०	0 0८		9६४७	० २४
	१०६३	0 90		৭६६७/৭	० ९०
	१०६४	o 98		१६६७/२	० ३२
	१०६५	0 0८		<b>૧</b> ६४६	0 80
	१०६६	0 03		१०४८	० २०
	१०६७	0 08		9080	० ५६
	१०६८	००५		१५८६	0 99
	१०६९	००५		१०४९	० २०
	9000	००५		<b></b>	0 08
	9009	o 90		9५८४	0 09
	900२	0 90		१५८५	0 09
	9003	0 90		१४५९	० ०२
	9008	0 60		१०५१	० ०५
	9004	० १५		१६८९	90 0
	१०७६	००९		१५८८	० ०८
	9000	० २०		<b>९</b> ३३	o 03
	900८	० २०			
	9009	0 90		एकूण	४९ ९१
	90८0	0 30			
	90८9	० ३६	ओ.एल.३	१६८८	0 09
	१०८२	० २०	सा.क्र.९९० मी.	909	० २६
	१०८३	० २०		<u> </u>	० २८
	१०८४	0 90		000/2	0 50
	१०८५	0 90		१५९८	0 03
	१०८६	0 90		६९९	0 00
	9020	0 90		७०२	0 32
	१०८८	० ३८		Ç00	0 32
	१०८९	0 32		٩६४८	० २१
	१०९०	0 00		<u> </u>	0 39
	१०९१	0 90		908	9 90
	१०९२	० १२		9489	0 80
	१०९३	0 09		७०५	0 90
	१०९४	0 90		७०६	० १५
	१०९५	० ६७		६८५	० ८९
	१०९६	० १५		909	० १६
	9090	० १८		६२५	० १९
	१०९८	० १९		9493	0 80
	9099	0 00		9492	0 38
	9900	0 39			
	9909	o		एकूण	4 66

अनुर	<b>सूची</b> चालू		अनुः	<b>सूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	दासगांव	। खुर्द १३		९०/१	0 89
ओ. एल. ३	932	0 38		90/2	० २०
सा. क्र. ९९० मी.	930/9	0 38		९१	0 09
	930/2	० २०		९२	o 88
	93६	० १६		५६३	० २८
	934	० २६		५६४	0 00
	980	9 ७६		५६५	0 00
	93८/9	० २०		५६६	0 0
	93८/२	0 70		५६७	0 98
	939	० २५		५६८	0 50
	982	१ ८६		५६९	0 90
	983/9	0 30		400	० २३
	983/२	० २०		409	० ६८
	983/8	० २०		५७२	0 88
	983/4	० २०		403	0 90
	१४३/६	० २८		408	0 09
	983/0	0 70		५७५	0 99
	983/C	0 80		५७६	0 00
	988	० ५८		400	0 29
	98 <b>५</b>	0 40		402	0 90
	१४६	0 88		409	0 90
	98७/9	० ४९		999	0 0
	98७/२	० ४९		१०२६	0 99
	98८	· o		Перш	2V 01
	988	0 70		एकूण	२४ १५
	940	० १२		एकूण	30 o
	949/9	o		78/21	
	949/2	0 29		किन्ही	93
	۷٥	· 82	ओ. एल. ४	६८४	0 4°
	ر د	0 68	सा. क्र. १५०० मी.	ξ <b>ζ</b> 3	o 4°
	८२	9 30	W. 20. 1 j 11.	<u> </u>	o ye
	<b>ر</b> غ	9 36		<u> </u>	9 29
	<u>ر</u> ر	o 48		9488	0 93
	۷۵	० ५०		9800	, o
	८६/१	, o		906	9 २४
	८६/२	० २८		७०९	0 93
	८५/٩ ८५/٩	0 34		090	0 94
	۵ _{3/} ۲ ۷۹/२	0 34		<b>७</b> 99	0 90
	۷8 د ۱/ ۲	o 98		७१३/१	० ९३
	989/9	o 94		७१३/२	0 20
	989/2	o 92			
	989/3	- 10		एकूण	<b>६</b> ረዓ

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३
		हे. आर			हे. ३
	दासगांव	। खुर्द १३		७२२	0 80
ओ. एल. ४	939	० १५		<b>७</b> २३	0 00
सा. क्र. १५०० मी.	930	० १५		७२४	० २०
	१२९	० १२		८९८	0 90
	१२८	० २०		८९७	0 98
	9२७	० २०		७२५	0 99
	933	० ६४		८९६	0 98
	938	0 80		८९५	0 90
	१२६	२ २६		९०१	0 90
	93	9		९३०	२ ३१
	९५	१ २६		9६५७	0 90
	924	9 92		९६२	0 90
	928	9 90		९१६	0 0
	9२३	० ८५		९१५	0 0(
	८९	9 00		९१८	0 83
				९90	0 3(
	एकूण	<b>99 ६५</b>		९२५	0 99
				858	० २५
	एकूण	१८ ४६		९२६/१	0 08
				९२६/२	0 30
	किन्ही	193		959	0 0
ओ. आर. ३	६७९	9 80		९२७	0 90
सा. क्र. १५६० मी.	६७४/੧	० ५७		९२८	0 30
	६७४/२	0 80		९२३	9 03
	६७२/१	० २५		९२२	9 88
	६७२/२	० ३२		९२१	0 93
	६७१	0 80		989	० ६
	<b>६</b> ७३	० ५४		938	० २०
	9490	0 80		९३५	0 38
	७२१	० २५		९४१	0 (90
	<b>६</b> ७०	0 80		९४०	0 99
	१५९५	० २०		883	0 00
	<b>७</b> २२	0 89		९४२	0 08
	9498	० २९		९४५	0 80
	१५१५	0 30		९४४	0 93
	६६४/१	৭ ২৪		980	० २०
	६६४/२	० ७६		९५०	० २१
	६६५	0 39		९३८	० २०
	६६६	0 39		१६०८	0 98
	<b>६६</b> ७	0 93		९३७/१	० २८
	६६८	0 98		९३७/२	0 80
	६६९	0 90		९३७/३	० २१
				988	0 99

			·		
<b>अनुसूची</b> —चालू			अनुसू	<b>ची</b> चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	९५१	० १२		9033	००८
	989	० ०६		9038	० २५
	९४६	० ३५		१०३५	0 99
	9६99	o 98		१०३६	0 30
	9६9२	0 0		9030	0 38
	९३१/१	० ६७		१०३८	० ६१
	९३१/२	० ५०		१०३९	0 419
	900	० २०		१०४१	० ३५
	202	० ५५		१०४२	० १६
	<b>۷</b> 90	0 32		१०४३	० २८
	९०२	0 88		৭০४४/৭	० ९६
	९०३	० ४६		१०४४/२	० २०
	९०४	٥		१०४५	0 86
	९०५	० ५१		१०४६	० ३५
	९०६	० १४		१६५२	० ६२
	९०७	9 00		9480	0 80
	९०८	0 00			
	९०९/१	0 80		एकूण	४२ ०८
	909/2	० २०			
	९१०	० २८	ओ. एल. ५	७१८	० ३६
	९११/१	० ४५	सा. क्र. १७७० मी.	७२०	० ०६
	९११/२	० ०५		७१९	० १६
	९१२	0 00		७२६/१	0 88
	९१३	0 00		020	0 39
	९१४	0 05		७२९	0 32
	९१९	० ९८		090	० २५
	650	० ६९		७१५	० ४८
	9090	o 38		७१६	० २५
	909८	० १९		030	0 33
	9098	० १६		७५२	० २१
	१०२०	0 99		998	o 98
	१०२१	0 90		992	0 80
	१०२२	0 90		939	0 05
	१०२३	००५		933	0 00
	१०२४	0 09		032	0 70
	१०२५	0 70		089	0 83
	१०२६	0 70		038	० १२
	90२७	0 80		<b>034</b>	0 09
	१०२८	0 83		<b>9</b> 3ξ	0 90
	१०२९	0 90		080	0 00
	9030	० २३		989	0 00
	9039	0 88		036	0 00
	9032	0 00		0\$0	० २४

<b>अनुसूची</b> —चालू		अनुर	<b>ाूची</b> चालू		
(9)	(2)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>084</b>	0 80		908	० ६०
	683	o 83		900	0 80
	088	० ४१		१०६/१	0 30
	७४६	0 22		१०६/२	0 30
	<b>७४७/</b> ٩	o 93		१०६/३	0 30
	080/2	० १४		१०६/४	० २९
	८٩३	0 39			
	८१४	० ५८		एकूण	9६ ७9
	८१५	0 88		Перш	21. 102
	एकूण	९ ०२		एकूण	२५ ७३ 
		<del></del>	,	किन्ही	
o <del>)</del> ,	दासगांव	-	ओ. एल. ६	९२५	o 92
ओ. एल. ५	922	o 28	सा. क्र. १८९० मी.	७२८	0 84
सा. क्र. १७७० मी.	929	o 9८		<b>643</b>	0 30
	998	o 22		048	o 98
	9२० 99८	० ३९ १ ०८		044	0 00
	990	o 98		(9(9(9	0 96
	998	0 98		049	0 36
	99 <b>4</b>	0 98		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0 99
	993	० १२		૭૭ <i>૬</i> ૭૭૬	० १५
	992	० १२		083 083	<ul><li>२३</li><li>५४</li></ul>
	999	0 06		96 <del>4</del> 940	o 90
	990	0 09		9488	0 90
	9029	0 48		998	० ६२
	98	۶ <u>۵</u> ۷		93 929	0 09
	90	2 23		000	००५
	९८	0 80		908	0 0(9
	9033	0 80		989	0 38
	99/9	0 65		७८२	0 00
	<b>९९/</b> २	0 85		923	0 93
	99/3	0 65		600	0 04
	99/8	0 65		986	0 40
	90 <b>९</b>	0 90		992	0 08
	90 <i>८</i>	० ०६		909	0 90
	998	० २२		७६६	० ०९
	१०२२	0 93		७६७	0 99
	900	० २५		७६८	० ०२
	903/9	० २०		<u> </u>	0 03
	903/2	० २०		७६१	o 0&
	902	० ३५		७६२	0 90
	909	0 84			

अनुसूची	<b>ो</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७६३	0 08		७९०/२	० ०२
	७६५	0 08		७९०/३	० १५
	७६४	0 08		۷٥٥	o 98
	७६९	० ०२		८०९/१	0 90
	19190	0 03		८०९/२	० ०६
	9493	० २९		<b>८</b> ٩०	००९
	9498	० ५९		७८४	0 06
	७५६	० ८६		७८५	0 99
	040	0 80		७८६	0 00
	७५८	० १८		<b>८</b> ٩٩	0 30
	७५९	० १२		८०६	0 30
	८८३	० २२		८०५	००५
	८८२	0 00		802	o 98
	८८०	٥ ३६		८०३	0 90
	८८१	0 33		७९९/१	० २०
	८७१	० ५५		७९९/२	0 80
	८७२	० ५४		७९९/३	० २५
	<b>८</b> ७३	० २२		८०१	० १९
	802	० २६		८०२	० २६
	८७५	० ६८		८१६	0 49
	८६४	0 60		۷90	० २९
	<b>٤</b>	० ५७		८٩८/٩	0 29
	८५३	٥ ३६		८१८/२	० २०
	८५२	0 03		9669	o 80
	१५३०	० ५९		<b>८६</b> ७	0 93
	८५१	० ५९		<b>۷</b> 89	0 06
	280	0 83		<b>۷</b>	० ०९
	८४६	9 (90		۲80	0 00
	787	० ५३		८१९	० १५
	<b>८</b> 88	० ५८		८२०	0 70
	८४५	0 30		<b>८२३</b>	० १६
	८६५	० ६१		८२२	० २९
	८७०	० २८		१६०२	0 80
	८६९	0 80		9803	० ५२
	८६८	0 00		9६६३	० ५८
	८६६	० ७२		<b>ر</b> ३८	० ५६
	<b>۲</b> 83	o 32		۷ <del>۶</del> ۶	० २५
	८४२	9 32		८२५/१	0 90
	७९८/१	० १५		८२५/२	0 09
	9\2\9	० १५		८२५/३	0 09
	\$\590	० १५		ر ۲۹	9 88
	७९०/१	0 03		<b>ر</b> ۶۹	o 22
				~ Y 1	~ 77

	<b>अनुसूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> चालू			
(٩)	(5)	(३)		(٩)	(5)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	9६9०	० २३			१५५५	० ५३
	८३२	० ३५			१५९५	० २०
	८३०	० ३६			9६98	० २०
	८२८	० १२			८७९	० २१
	८२७	० १५			855	० २१
	८२६	० १६			८८५	0 08
	<b>८३</b> ७	००९			८८६	0 86
	<b>٤</b> ٦٤	० २८			۷۷9	० १५
	<b>८</b> ३३	0 33			۷۷۷	0 32
	۷\$8	० ४८			१८९	० ४१
	८३५	० ७९			८९०	० ०८
	८४९	9 30			८९१	0 90
	८१२/१	००५			११९	0 70
	८१२/२	0 90			9६9३	0 99
	८०७/१	o			८९२	0 90
	८०७/२	0 0			692	0 80
	٥٥٧	० ०६			८९४	० २५
	८२९	o				
	<b>0</b> 2 <b>0</b> /9	० १२			एकूण	५० ८३
	७८७/२	० ०२			,	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	० ०२		पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	८९० ८३
	020/8	o 98		0.	<b>^</b>	
	5.50	0 0&			निहाय गोषवारा	
	929	0 0(9	अ. क्र.	सरळविमोचक		शेतीयोग्य क्षेत्र
	(9°0/9	0 03	(٩)	(5)	(3)	(8)
	660/5	0 02				हे. आर
	७९०/३ ¹⁰⁰ 0	० १५		किन	ही वितरीका	
	689	o o0	9	डी. ओ. आर. ९	सा. क्र. ४८९० मी.	५९ १४
	७९२ ७९३	0 03	२	डी. ओ. एल. ९	सा. क्र. ४८९० मी.	३४ १९
	068 975	० ०६	3	डी. ओ. एल. १०	सा. क्र. ५०७० मी.	२२ ५४
	9 <b>%</b>	० ०६	8	डी. ओ. एल. ११	सा. क्र. ५३४० मी.	४२ २०
	७९६	० ०५		डी. ओ. आर. १०	सा. क्र. ५४३० मी.	
	<u> </u>	००५	4			
	۷ <del>۹</del> 8	9 00	દ્દ	डी. ओ. एल. १२	सा. क्र. ५७०० मी.	३२ ९५
	८५७ ८५५	0 89	(9	डी. ओ. एल. १३	सा. क्र. ६०९० मी.	४८ ३२
	८५६	० ७६	۷	डी. ओ. आर. ११	सा. क्र. ७१४० मी.	२८ ७९
	८ <del>५५</del> ८५७	० ७२	8	डी. ओ. एल. १४	सा. क्र. ७३२० मी.	98 88
	८५८	० ५२	90	डी. ओ. आर. १२	सा. क्र. ७६५० मी.	१९ ९२
	८५९	9	99	डी. ओ. एल. १५	सा. क्र. ७६५० मी.	३० ०९
	८६०	0 30	97	डी. ओ. आर. १३	सा. क्र. ७७४० मी.	२५ ९०
	८६१	० १६	93	डी. ओ. एल. १६	सा. क्र. ७७७० मी.	
	८५ ।	ું 14	14	or. or. yer. 19	\II. №. 0000 \II.	14 07

	विमोचकनिह	<b>गय गोषवारा</b> —चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)					
			हे. आर					
98	डी. ओ. आर. १४	सा. क्र. ७८०० मी.	<b>3</b> 8 <b>4</b> 9					
94	डी. ओ. आर. १५	सा. क्र. ८१९० मी.	99 00					
9६	डी. ओ. आर. १६	सा. क्र. ८२८० मी.	२४ १२					
90	डी. ओ. आर. १७	सा. क्र. ९००० मी.	90 33					
9८	डी. ओ. आर. १८	सा. क्र. ९१५० मी.	१३ ९८					
9९	डी. ओ. आर. १९	सा. क्र. ९५७० मी.	८८ ११					
		एकूण	६२३ ०८					
	किन्ही	ो लघुकालवा						
२०	ओ. एल. १	सा. क्र. ७९५ मी.	२४ १६					
२१	ओ. एल. २	सा. क्र. ९६० मी.	२६ ५५					
२२	ओ. आर. २	सा. क्र. ९६० मी.	४९ ९१					
23	ओ. एल. ३	सा. क्र. ९९० मी.	30 o3					
२४	ओ. एल. ४	सा. क्र. १५०० मी.	१८ ४६					
२५	ओ. आर. ३	सा. क्र. १५६० मी.	४२ ०८					
२६	ओ. एल. ५	सा. क्र. १७७० मी.	२५ ७३					
२७	ओ. एल. ६	सा. क्र. १८९० मी.	५० ८३					
		एकूण	<del></del> २६७ ७५					
	पाणी वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र	<del></del> ۷۹۰ ۷۶					
	गावनिः	हाय गोषवारा						
अ. क्र.	गाव	ाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र					
(٩)		(२)	(३)					
			हे. आर					
9	डांग	ोरली १५	२११ ०७					
२	दार	ागांव बुज. १३	89 99					
3	दार	ागांव खुर्द १३	१९० २८					
8	किन	ही	887 30					
	पाणी वापर संस्थे	प्रेचे एकूण क्षेत्र	८९० ८३					
गोंदिय दिनांक ०१	ा ः ६ डिसेंबर, २०२४.	<b>रा. गो.</b> कार्यकारी बाघ इटियाडोह प गोंवि	अभियंता, गटबंधारे विभाग,					

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१३.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміsf Аст, 2005.

## **Notification-III**

No.1948-IB-Noti-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per, Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive, Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## **SCHEDULE**

## Name of Project :- Bagh Project.

Name of WUAs- Mahatma Jyotiba Fhule Water User Association, Kinhi.

Total Area of WUA: 890.83 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2) (3	
		H. A.
	Dang	gorli 15
Kinhi Distributor	y 441	0 12
DOR-9	442	0 17
RD 4890 M.	443	0 08
	444	0 13
	446	0 35
	448	0 28

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	447	0 48		217/2	1 20
	439	0 13		234	0 86
	438	0 12		233	1 00
	436/1	0 30		394	0 06
	436/2	0 32		393	0 06
	435	0 49		390	1 74
	434	0 41		389/1	0 60
	433	0 61		389/2	0 20
	432	0 51		389/3	0 50
	431	0 41		389/4 387	0 30 0 72
	1436	0 08		388	1 12
	418	0 24		386	0 57
	417/1 417/2	1 62 1 00		385	0 51
	405	0 17		379	0 51
	404	0 08		378	0 08
	403	0 20		377	0 12
	406	0 10		376	0 04
	407	0 22		380	0 12
	408	0 06		381	0 09
	409	0 21		375	0 32
	410	0 06		374	0 19
	411	0 20		382	0 71
	412	0 06		383	0 33
	413	0 01		384 373	0 32 0 15
	414	0 02		362	0 13
	402	0 05		235	0 64
	401	0 10		237	0 36
	400	0 14		240	0 18
	399 398	0 07 0 32		238	0 30
	397	0 07		250	0 44
	223	0 01		241	0 32
	224	0 06		243	0 20
	222	0 03		215	0 76
	221	0 11		214	0 24
	225	0 12		213	0 28
	220	0 06		244	0 42
	219	0 02		245 246	0 20 0 20
	226	0 49		239	0 13
	229	0 17		253	0 10
	230	0 04		252	0 16
	231	0 13		251	0 07
	228 227	0 17 0 06		257	0 15
	232	0 08		256	0 15
	395	0 22		255	0 12
	396	0 27		254	0 13
	392	1 14		248	0 25
	217/1	1 20		242	0 22
				247	0 23

			•		
SCH	HEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	212	0 40		348	0 09
	269	0 46		346	0 02
	268	0 26		345	0 02
	267	0 25		347	0 21
	265	0 10		344	0 04
	263	0 27		340	0 02
	262	0 16		343	0 03
	261	0 38		342	0 03
	264	0 16		341	0 05
	258/1	0 20		339	0 48
	258/2	0 39		320	0 04
	258/3	0 20		322	0 02
	270	0 79		323	0 10
	271	0 78		324	0 14
	272	0 25		325	0 10
	273	0 25		326	0 09
	361 363	0 07		339	0 48
	363 314	0 14 0 23		371	0 09
	216	1 80		372	0 21
	423	0 09		367	0 21
	420	1 36		366/1	0 05
	430/1	0 25		366/2	0 20
	430/2	0 26		366/3	0 20
	427	0 30		333	0 98
	428	0 29		335	0 35
	429	0 25		336	0 47
	437	0 08		337/1 337/2	0 52 0 20
	211/1	0 51		327	0 34
	211/2	0 20		329	0 34
	279	0 22		308	0 16
	277	0 35		303	0 05
	278	0 56		302	0 19
	360	0 14		301	0 13
	359/1	0 22		304	0 71
	359/2	0 20		307	0 35
	315	0 17		309	0 65
	316 317	0 16 0 17		310	0 48
	318	0 17		313	0 30
	350	0 09		274	0 41
	365	0 05		275	0 21
	364	0 07		312	0 18
	355	0 06		306	0 35
	356	0 06		305	0 31
	358	0 29		285	0 53
	351	0 06		293	0 45
	352	0 06		294	0 01
	353	0 09		295	0 01
	354	0 03		296	0 02
	349	0 06		297	0 02

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	298	0 02		1224	1 00
	299	0 02		116	0 50
	300	0 03		128/1	0 21
	000			128/2	0 40
	Total	59 14		190	0 31
	iolai	59 1 <del>4</del>		191	0 78
	Dosgoo	n Buj 13		200	0 02
DOI 0	_	-		201	0 10
DOL - 9	189	0 08		192	0 15
RD 4890 M.	185/1	0 36		138	0 13
	185/2	0 20		1219	0 11
	184	0 26		1217	0 20
	182/1	0 34		1218	0 48
	182/2	0 20		195/1	0 72
	183	0 58		195/2	0 21
	186	0 31		199/1	1 17
	187	0 21		199/2	0 14
	1221	0 06		202	0 12
	181	0 20		203	0 27
	1223	0 20		221	0 42
	146	0 18		222	0 20
	179	0 28		223	0 16
	193/1	0 20		216	0 13
	193/2	0 23		204	0 30
	193/3	0 41		138	0 13
	194	0 52		137	0 44
	198	0 29		205	0 18
	196	0 40		1225	0 20
	197	0 25		215	0 13
	145	0 12		214	0 14
	144	0 28		217	0 32
	147	0 19		133	0 21
	143	0 18		132	0 58
	142	0 36		206	0 25
	124/1	0 61		213	0 20
	124/2	0 20		212	0 44
	140	0 34		134/1	0 25
	139	0 47		134/2	0 28
	141	0 26		131	0 69
	136	0 68		207	0 12
	125	0 02		208	0 12
	121	0 20		209	0 07
	120	0 20		210	0 15
	126/1	0 20		210	0 15
	126/2	0 20		130	0 30
	127	0 24		129	0.30
	135	0 24		226	0 07
	117/1	0 20		228 228	
	117/2	0 32			0 06
	118	0 21		227	0 02
	119	0 20		230	0 14

				_	
SCHEE	OULE—Contd.		SCHEE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	231/1	0 22		557/1	0 42
	231/2	0 34		557/2	0 41
	236	0 02		475	0 05
	235	0 03		476	0 02
	234	0 04		477	0 15
	233	0 06		478	0 15
	1227/1	0 35		479	0 06
	1227/2	0 22		480	0 12
	232	0 04		481	0 05
	1228	0 04		482	0 03
				483	0 03
	Total	27 74		484	0 11
				485	0 03
	Dang	orli 15		486	0 04
DOL - 9	1437	0 04		487	0 14
RD 4890 M.	460	0 06		488	0 09
	461	0 02		489	0 05
	466	0 04		490	0 04
	462	0 05		1450/1	0 30
	467	0 04		1450/2	0 50
	468	0 14			
	463	0 11		Total	6 45
	464	0 34			
	555/1	0 20		Total	34 19
	555/2	0 08			
	465	0 06	DOL - 10	501	0 37
	592	0 12	RD 5070 M.	500	0 20
	591	0 08		1447	0 06
	554	0 12		498	0 18
	449	0 06		499	0 06
	450	0 10		531	0 09
	451	0 06		530	0 10
	452	0 08		529	0 06
	453	0 64		534	0 03
	455	0 04		533	0 03
	456 457	0 05		532	0 13
	457	0 04		497	0 11
	458 450	0 06		496	0 12
	459 469	0 07 0 11		495	0 18
	409 471	0 04		535	0 06
	472	0 11		537	0 11
	472	0 11		536	0 36
	474	0 12		538 530	0 06
	550	0 08		539 540	0 04
	551	0 04		540 543	0 03 0 04
	552	0 04		543 542	0 04
	553	0 07		542 544	0 02
	554	0 12		5 <del>44</del> 541	0 04
	556	0 12		549	0 81
	555	- ·-		U-TU	001

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	545	0 16		1216	0 21
	570/1	0 26		172	0 38
	570/2	0 26		171	0 35
	569	0 11		164	0 47
	567	0 40		162	0 06
	565	0 22		161	0 07
	568	0 12		160	0 07
	594	0 23		159	0 07
	593	0 15		152	0 49
	546	0 27		153	0 22
	547	0 11		158	0 69
	548	0 03		173	0 45
	1370 569	0 12		148	0 45
	1369	0 11 0 47		154	0 20
	566	0 18		151	0 15
	1368	0 40		150	0 15
	1365	0 40		149/1	0 29
	1364	0 40		149/2	0 32
	1367	0 11		155 157	0 21
	1377	0 19		157 156	0 10
	564	0 27		156 112	0 10
	563	0 23		112	0 92 0 87
	558	0 14		114	0 58
	559	0 08		122	0 38
	560	0 09		123	0 30
	561	0 09		115	0 55
	562	0 11		110	0 33
	1366	0 11		111	0 57
	Total	9 17 		Total	13 37
	Dasgao	n Buj 13		<del>-</del>	
DOL - 10	168	0 20		Total	22 54
RD 5070 M.	169	0 22		Dana	 orli 1 <i>E</i>
	167	0 43	DOI 44	_	orli 15
	166	0 32	DOL - 11.	507	0 03
	165	0 20	RD 5340 M.	508/1	0 38
	163	0 22		508/2	0 20
	1220	0 20		508/3	0 20
	1213	0 10		506/1	0 30
	170	0 30		506/2	0 40
	1214	0 20		506/3	0 15
	1215	0 20		505	0 30
	180	0 20		504 502	0 30
	174	0 12		502	0 15
	175	0 04		503 517	0 32
	176	0 04		517	0 93
	178	0 45		525 523	0 20
	177	0 04		523	0 16
				527	0 18

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	528	0 16		610	0 28
	571/1	0 61		609	0 16
	571/2	0 20		608	0 19
	1448	0 40		607/1	0 20
	524	0 12		607/2	0 21
	520	0 16		591	0 08
	523	0 16		592	0 12
	577	0 48		593	0 15
	522	0 16		606	0 15
	521	0 19		605	0 07
	519	0 07		604	0 07
	518	0 07		602	0 06
	516	0 07		603	0 07
	515	0 07		594	0 23
	514	0 14		595	0 04
	512	0 08		596	0 05
	513	0 08		597	0 26
	578	0 42		598	0 05
	622	0 07		599	0 03
	623	0 33		600	0 03
	621	0 09		601	0 06
	619	0 09		526	0 43
	620	0 11		583	0 08
	579	0 06		000	
	581	0 11		Total	16 90
	580	0 17		iolai	10 90
	582	0 20		Dasgao	n Khurd
	576	0 30	DOI 44	_	
	573	0 08	DOL - 11	307	0 13
	572	0 18	RD 5340 M.	309	0 14
	574	0 18		306/1	0 42
	575	0 13		306/2 305	0 43 0 84
	585	0 17		311	0 04
	586	0 21		312	0 15
	587	0 09		313	0 10
	1327	80 0		314	0 33
	588	0 38		315	0 33
	589	0 38		316	0 33
	584	0 11		317	0 40
	590/1	0 20		318	0 40
	590/2	0 22		319	0 16
	590/3	0 40		323	0 10
	618	0 40		323	0 22
	617	0 46		322 324	0 23
	616	0 35		324 325	0 22
	615	0 10		325 321/1	0 69
	614	0 12			
	613	0 08		321/2 320	0 64 1 04
	612	0 07		320	1 04
	611	0 07		330	0 44

SCH	HEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	331	0 20		310	0 40
	332	0 61		342	0 36
	329	0 44		352/1	0 23
	328/1	0 50		352/2	0 20
	328/2	0 40		353	0 14
	327	0 23		1002	0 10
	326	0 23			
	995	0 46		Total	25 30
	340	0 18			
	341	0 20		Total	42.20
	344	0 22		Total	42 20
	345	0 20		Dong	 orli 1 <i>E</i>
	339	1 38	DOD 40	-	orli 15
	335	0 34	DOR - 10	1446	0 07
	333	1 00	RD 5430 M.	1233	0 34
	334	0 27		1234	0 17
	334/1	0 27		1235	0 12
	334/2	0 20		1236	0 16
	336	0 21		1237	0 06
	337/1	0 22		1243	0 36
	337/2	0 25		1244	0 20
	337/3	0 25		1245	0 23
	338	0 25		1246	0 17
	343	0 38		1239	0 11
	349	0 23		1238	0 08
	348	0 23		1232	0 21
	347	0 18		1240	0 11
	346	0 21		1231	0 09
	350/1	0 55		1230/1	0 20
	350/2	0 24		1230/2	0 15
	351/1	0 86		1360	0 08
	351/2	0 24		1241 1242	0 06
	357/1	0 20		1242	0 61 0 52
	357/2	0 20		125 <del>4</del> 1253	0 02
	356	0 35		1253	0 02
	358/1	0 11		1252	0 08
	358/2	0 11		1250	0 10
	359	0 13		1249	0 10
	360	0 10		1249	0 10
	361	0 12		1247	0 03
	355/1	0 17		1229	0 14
	355/2	0 33		1228	0 02
	355/3	0 17		1227	0 62
	354 303/1	0 33		1391	0 22
	293/1	0 31		1226	0 46
	293/2	0 27		1390	0 52
	292	0 21		1389	0 52
	291	0 38		1388	0 51
	308	0 81		1387	0 49
					0

SCH	IEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(.)	(=)	H. A.	(')	(=)	H. A.
	1382	0 85		1182	0 08
	685	0 53		1183	0 63
	1225	0 46		1184	0 53
	1107	0 57		1264	0 06
	1102	0 32		1268	0 43
	1106	0 20		1267	0 30
	1105	0 22		1266	0 03
	1104	0 20		1260	0 03
	1103	0 27		1273	0 28
	1116	0 51		1278/1	0 10
	1115	0 31		1278/2	0 80
	1114	0 30		1278/3	0 40
	1438	0 20		1278/4	0 60
	1109	1 23		1278/5	0 20
	1224	1 00		1278/6	0 20
	1223	2 44		1269	0 19
	1110	0 43		1255	0 18
	1209	0 07		1275	0 74
	1210	0 08		1274	0 28
	1211	0 09		1271	0 15
	1212 1113	0 10 0 30		1270/1 1270/2	0 28 0 29
	1208/1	0 30		1363	0 49
	1208/2	0 30		1361	0 49
	1207/1	0 14		1279	2 40
	1207/2	0 20		1280	0 40
	1213	0 17		1281	0 81
	1111	0 72		1392	0 78
	1112	0 30		1208/1	0 25
	1214	0 42		1208/2	0 30
	1215	0 17		1282/1	0 34
	1216	0 18		1282/10	0 23
	1217	0 09		1282/2	0 50
	1218	0 05		1282/3	0 50
	1220	0 47		1282/4	0 40
	1219	0 11		1282/5	0 50
	1221	0 29		1282/6	0 26
	1222	0 24		1282/7	0 24
	1173	0 26		1282/8	0 20
	1174 1175	0 31 0 33		1282/9 1208	0 40
	1175 1278/1	0 33		1308 1395	1 66 0 40
	1278/2	0 80		1283	0 40
	1278/3	0 40		1284	0 50
	1278/4	0 60		1285	0 35
	1278/5	0 20		1396	0 02
	1278/6	0 20		1301	0 09
	1280	0 40		1297	0 10
	1279	2 40		1289	0 42
	1181	0 16		1288/1	0 20

SCHEI	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1288/2	0 32		631/3	0 24
	1288/3	0 26		630/1	0 20
	1290	0 36		630/2	0 20
	1286	0 30		629/1	0 22
	1287	0 10		629/2	0 21
	1291/1	0 47		629/3	0 22
	1291/2	0 47			
	1291/3	0 47		Total	9 38
	1292	0 13			
	1293	0 26		Dasgaor	n Khurd
	1294	0 16	DOL - 12	264	0 42
	1295	0 35	RD 5700 M.	265	0 20
	1296	0 52		266	0 20
	1297	0 10		267	0 20
	1298/1	0 29		268	0 20
	1298/2 1422	0 30 0 06		269	0 81
	1423	0 16		270	1 36
	1358	0 01		271/1	0 55
	1059	0 16		271/2	0 55
	1259	0 05		272/1/A	0 20
	1264	0 06		272/1/K	0 20
	1262	0 03		272/1/B	0 37
	1263	0 03		272/2	0 20
	1261	0 03		272/3	0 20
	1265	0 14		272/A/1	0 20
	1422	0 06		303/1 303/2	0 59 0 24
	1423	0 16		303/2	0 30
	1358	0 01		304/1/A	1 07
				304/1/B	0 56
	Total	55 40		304/2/A	1 43
				304/2/B	0 20
DOL - 12	509	0 14		302	0 48
RD 5700 M.	510	0 36		273	0 40
	511	0 40		274/1/A	0 20
	625	0 65		274/1/K	0 21
	624	0 48		274/1/B	0 20
	1393	0 60		274/2	0 42
	633	0 41		274/3	0 84
	763	0 40		274/5/A	0 42
	634/1 634/2	0 40 0 64		274/5/B	0 20
	1394	0 40		301/1	0 24
	626	0 23		301/2	0 25
	628	0 08		300/1	0 22
	627	0 24		300/2	0 22
	632/1	0 59		275/1	0 30
	632/2	0 60		275/2	0 31
	631/1	1 24		276 299	0 40
	631/2	0 23		233	0 44

SCHEE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
( )	, ,	H. A.	. ,	, ,	H. A.
	298	0 49		648	0 11
	297/1	0 22		649 650	0 04
	297/2	0 22		650	0 04
	296	0 51		652	0 04
	278	0 97		653	0 18
	277/1	0 21		656	0 07
	277/2	0 20		655	0 07
	1016	0 30		654	0 07
	279	0 91		657	0 19
	295	0 38		662	0 17
	294	0 20		663	0 10
	290	0 18		661	0 09
	288	0 22		659	0 08
	287/1	0 20		660	0 13
	287/2	0 20		666	0 03
	280	0 50		665	0 04
	289	0 02		664	0 06
	286	0 15		667	0 33
	285	0 13		951/1	0 28
	284	0 17		651/2	0 29
	281	0 50		669	0 05
	282/1	0 27		670	0 26
	282/2	0 22		668	0 10
	282/3	0 20		960	0 08
	202/3	0 20			
	Total	23 57		Total	10 13
	iotai				
	Total	32 95		Dasgao	n Khurd
	iotai	JZ 9J 	DOL - 13	263	0 12
	Dono		RD 6090 M.	1019	0 12
DOI 40	_	jorli 15		262	0 12
DOL - 13	635	0 73		261	0 12
RD 6090 M.	636/1	0 98		260	0 40
	636/2	1 00		259	0 28
	636/3	0 20		258	0 28
	637	0 11		257/1	0 80
	638	0 23		257/2	0 80
	639	0 27		257/3	0 43
	641	0 40		257/4	0 33
	642	1 03		256	0 20
	1444	0 11		1018	0 27
	640	0 41		255	0 15
	646	0 21		254	0 13
	645	0 35		253/1	0 19
	647	0 10		253/1	0 15
	644	0 28		252 252	0 13
	643	0 33		252 251	0.82
	651	0 27		249/1	0 20
	1443	0 08		249/1 249/2	0 20
	658	0 14		∠ <del>+</del> 3/∠	0 20

SCHE	EDULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	248	0 47		187	0 25
	247	0 43		189	0 20
	250	0 40		190/1	0 37
	246	0 23		190/2	0 30
	245	0 40		191/1	0 10
	244/1	0 65		191/2	0 21
	244/2	0 49		1010/1	1 13
	244/3	0 49		1010/2	1 31
	244/4	0 32		1008/1	0 62
	244/5	0 20		159/1	0 93
	228/1	2 83		1009/1	0 85
	228/2	0 39		157/1	0 76
	225	0 44		158/1	0 34
	226	0 30		217/1	0 40
	227	0 16		217/2	0 39
	221 222	0 21 0 51			
	222 223/1	0 20		Total	38 19
	223/2	0 28			
	223/3	0 20		Total	48 32
	223/4	0 20			
	224	0 16		Dang	orli 15
	216	0 41	DOR - 11	712	1 19
	202/1	0 96	RD 7140 M.	708	0 76
	202/2	0 26		706/1	0 15
	202/3	0 40		706/2	0 20
	202/4	0 49		706/3	0 21
	202/5	0 48		706/4	0 20
	218	0 84		706/5	0 20
	201/1	0 20		707	0 34
	201/2	0 54		709 710	0 33 0 30
	201/3	0 34		710 711	0 30
	201/4	0 44		711 705/1	0 44
	200 199/1	0 76 0 44		705/2	0 20
	199/3	0 24		721	0 28
	220	0 51		330	0 20
	219/1	0 41		331	0 20
	219/2	0 20		704	0 20
	198/1	0 32		703	0 12
	197/1	0 14		236/1	0 76
	196/1	0 38		236/2	0 20
	195	1 23		19/1	0 20
	194	1 11		19/2	0 24
	193	0 50		671/1	0 23
	192	0 71		671/2	0 40
	1012	0 40		722	0 11
	1013	0 26		702	0 44
	188	0 16		701	0 81
				723	0 07

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1439	0 16		1101/1	0 05
	724	0 04		1101/2	0 20
	727	0 20		1202	0 19
	728	0 20		1119	0 22
	700	0 69		1118	0 11
	699/1	0 20		1117	0 11
	699/2	0 40		1201	0 03
	699/3	0 22		1200	0 02
	698/1	0 74		1199	0 07
	698/2	0 20		1198	0 07
	697	1 01		1197	0 07
	672	0 20		1204	0 10
	696/1	0 28		1205	0 01
	696/2	0 20		1206	0 25
	696/3	0 20		1079	0 16
	673	0 14		1076	0 38
	674	0 02		1077	0 19
	675	0 06		1078	0 59
	676	0 07		1081	0 31
	677	0 10		1094	0 25
	678	0 32		1091	0 25
	679	0 18		1080	0 16
	680	0 12		1020	0 19
	681	0 22		1085	0 21
	682	0 16		1086	0 11
	683	0 14		1087	0 08
	684	0 07		1088 1089	0 17 0 20
	686	0 25		1127	0 23
	687	0 35		1126	0 20
	688	0 28		1093	0 10
	689	0 24		1092	0 10
	690	0 14		1128	0 23
	1442	0 01		1196	0 05
	691	0 12		1195	0 17
	692	0 19		1194	0 12
	693	0 41		1193	0 04
	694	0 41		1192	0 12
	695 1098	0 67 0 20		1191	0 09
	1097	0 28		1129	0 27
	1097	0 23		1130	0 39
	1441	0 16		1190	0 14
	1122	0 28		1189	0 14
	1096	0 22		1188	0 25
	1124	0 18		1187	0 10
	1095	0 02		1186	0 24
	1123	0 14		1185	0 05
	1121	0 24		Total	20.70
	1100	0 21		Total	28 79

	DULE—Contd.		SCHE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Kinh	i 13		692	0 24
DOL - 14	464	0 02		1547	0 40
RD 7320 M.	1498	0 10		693	0 40
	1497	0 12			
	1496	0 04		Total	19 44
	484/1	0 40		_	
	484/2	0 35		_	orli 15
	485	0 11	DOR - 12	756	1 11
	1506 4507	0 40	RD 7650 M.	755 757	0 10
	1507 507	0 50 0 38		757 750	0 12
	510	0 30		758 759	0 04 0 13
	508	0 34		760	0 06
	509	0 36		761/1	0 20
	1469	0 07		761/2	0 25
	1506	0 40		750	0 09
	1505	0 20		751	0 09
	1504/1	0 37		752	0 26
	1504/2	0 20		753	0 27
	1508	0 53		749	0 04
	1509	0 02		748	0 03
	498	0 55		747 746	0 13
	499 501	0 12 0 08		746 745	0 08 0 26
	502	0 00		743 744	0 19
	503	0 11		743	0 13
	500	0 12		742	0 34
	504	0 09		741	0 20
	505/1/A	1 06		740/1	0 56
	505/1/K	0 20		740/2	0 24
	505/2	0 22		762	0 29
	505/3	0 20		764	0 13
	505/4	0 36		765	0 21
	505/5	0 71		739 774	0 60
	505/6	0 20		774 773	0 38 0 20
	505/7 1503	0 20 0 40		773 772	0 20
	1503	0 20		771	0 23
	1500	0 20		770	0 12
	1502/1	0 20		970	0 18
	1502/2	0 20		769	0 11
	511	4 28		768	0 18
	512	0 61		767	0 48
	690	0 20		766	0 42
	597/1	0 70		736/1	0 39
	597/2	0 20		736/2 736/3	0 27
	1548	0 28		736/3 738	0 20 0 80
	1553 601	0 40		737	0 20
	691	0 90		735	0 37

	DULE—Contd.			OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	734	0 23	DOL - 15	1543	0 01
	715	0 20	RD 7650 M.	497	0 17
	713	0 26		519	0 06
	714 716	0 23 0 08		520	0 12
	710 717	0 08		1529	0 30
	717 718	0 25		518	0 78
	719	0 27		576	0 80
	720	0 21		517 575/1	0 75
	725	0 14		575/1 575/2/A	0 95 0 75
	726	0 14		575/2/B	0 73
	729	0 50		573	0 03
	1082 732	0 36 0 19		574	1 12
	732 731	0 19		572	0 49
	730/1	0 42		571	0 35
	730/2	0 26		570	0 40
	1075/1	0 20		569	0 26
	1075/2	0 20		563	0 35
	733	0 22		515	0 40
	775	0 19		516	0 34
	Tatal	4E 74		577	0 94
	Total	15 71		1676	0 07
	IZ in k	: 12		560 107	0 03
DOD 40		ni 13		107 561	0 03 0 25
DOR - 12 RD 7650 M.	455 456	0 04 0 07		562	0 23
11D 7 000 IVI.	454	0 07		1685	0 35
	450	0 23		1684	0 34
	453	0 12		564	0 47
	458	0 24		108	0 60
	457	0 28		565	0 37
	459	0 17		568	0 79
	460/1 460/2	0 23 0 40		581	0 28
	460/2	0 25		109	0 66
	452	0 11		110	0 30
	451	0 12		566	0 20
	461	0 20		567	0 34
	469	0 19		582/1 582/2	0 40
	468	0 21		582/2 1661	0 20 0 08
	467 462	0 21		580	0 11
	462 463	0 26 0 18		579	0 16
	465	0 07		587	0 64
	466/1	0 36		588	0 20
	466/2	0 20		589	0 16
				586	0 87
	Total	4 21		1666	0 20
	<b>+</b>	40.00		583	0 24
	Total	19 92		111	0 69

	EDULE—Contd.	(0)		DULE—Contd.	(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1658	0 03		524	0 32
	112	0 10		493	0 27
	1662	0 46		489	0 13
	1665	0 32		490	0 08
	584	0 26		477	0 04
	1664	0 25		476	0 04
	113	0 73		478	0 08
	114	0 35		479	0 08
	115	0 31		480	0 07
	968	0 25		481	0 32
	607	0 30		470	0 35
	606	0 24		475	0 05
	605	0 35		474	0 12
	117 595	0.74		473	0 06
	585 604	0 06 0 50		472 474	0 10
	603	0 62		471 447	0 10 0 20
	602	0 41		447 1577	0 20
	601	0 44		446	0 25
	600	0 20		444	0 49
	598	0 35		491	0 40
	596	0 38		1537	0 13
	595	0 19		1536	0 20
	599	0 35		1535	0 28
	592	0 31		1539	0 20
	594	0 16		1538	0 14
	513	0 49		1579	0 19
	590/1	0 18		1578	0 23
	590/2	0 19		433	0 24
	590/3	0 18		434	0 78
	578	0 38		443	0 14
	593	0 26		442	0 22
	514 501/1	0 14		439	0 09
	591/1 591/2	0 56 0 20		448	0 30
	391/2	0 20		449	0 04
	Total	30 09		441	0 18
	iotai			440 438	0 09 0 09
DOR - 13	1546	0 01		436	0 13
RD 7740 M.	483	0 16		437	0 13
IND 1140 IVI.	482	0 13		435	0 10
	487	0 51		522	0 27
	1545	0 23		523/1	0 20
	488	0 44		523/2	0 44
	496	0 07		542	0 27
	495	0 04		543	0 09
	494	0 11		544	0 05
	521	0 32		545	0 17
	1544	0 09		548	0 07
	492	0 21		0 10	0 01

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	549	0 07		424	0 32
	550	0 09		429	0 20
	551	0 10		430	0 40
	547	0 23		431	0 30
	538	0 15		428	0 07
	546	0 13		427 425	0 08 0 23
	539	0 15		426	0 12
	540	0 11		445	0 14
	541	0 13		491	0 40
	1527	0 33		1525	0 17
	1528	0 06			
	532	0 23		Total	25 90
	531	0 26			
	529	0 24	DOL- 16	118	0 24
	1524	0 21	RD 7770 M.	119	0 20
	528/1	0 42		977	0 50
	528/2	0 22		120 121	0 27 0 10
	528/3	0 44		122	0 10
	528/4	0 32		123	0 15
	527	0 04		124	0 30
	526	0 05		1640	0 15
	525	0 05		125	0 87
	530	0 05		131 130	0 16 0 06
	408	80 0		1465	0 16
	409	0 26		129	0 11
	411	0 18		127	0 04
	410	0 06		128	0 09
	1541	0 08		126 978	0 04 0 25
	1542	0 20		1512	0 05
	412	0 39		1511	0 84
	413	0 37		1481	0 28
	419	1 22		1450	0 15
	414	0 07		1510 1480	0 28 0 08
	415	0 12		1479	0 08
	416	0 19		1478	0 08
	417	0 36		1477	0 07
	418	0 73		1451	0 61
	420	0 35		1452	0 64
	421	0 30		1453 1454	0 27 0 06
	422	1 79		1455	0 00
	423	0 05		1581	0 03
	432	1 08		1456	0 09

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1475	0 05		77	0 05
	1474	0 04		78	0 14
	1476	0 16		79	0 03
	1457	0 07		80	0 03
	1458	0 04		81	0 02
	1472	0 04		558	0 15
	1471	0 02		104	0 10
	1473	0 09		105	0 09
	1460	0 12		1521	0 18
	1459	0 02		1420	0 39
	1461	0 07		106	0 28
	1062	0 10		103	0 11
	1469	0 07		82	0 26
	1468	0 07		102	0 08
	1470	0 16		98	0 13
	1063	0 17		96	0 02
	1582 1581	0 05		95 100	0 04
	1581 1462	0 03 0 05		100 99	0 10
	1462	0 10		99 101	0 07 0 05
	1464	0 04		85	0 03
	1103	0 79		86	0 03
	1104	0 24		87	0 03
	1105	1 10		88	0 13
	1146	0 24		84	0 14
	1147	0 76		72	0 03
	1148	0 24		71	0 05
	1149	0 48		70	0 05
	132	0 10		74	0 20
	1467	0 16		83	0 13
	1466	0 13		400	0 43
	1580	0 15		401	0 54
				402	0 22
	Total	13 45		403	0 10
				404	0 13
DOR- 14	552	0 18		405	0 49
RD 7800 M.	554	0 19		406	0 45
	553	0 14		407	0 12
	555	0 14		533	0 21
	537	0 25		534	0 27
	1526	0 06		331	0 21
	536	0 26		332	0 05
	556 557	0 36 0 27		333 334	0 06 0 07
	557 559	0 29		335	0 42
	1523	0 90		336	0 50
	1535	0 28		337	1 04
	67	0 72		338	0 03
	75	0 06		339	0 04
	76	0 13		340	0 18
	=	-			

SCHE	EDULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	341	0 06		390/1	0 40
	342	0 13		390/2	0 58
	343	0 35		391	0 30
	344	0 20		392	0 28
	345	0 05		393	0 12
	346	0 31		394	0 12
	347	0 31		395	0 10
	348	0 25		396	0 06
	349	0 16		397	1 30
	350	0 16		398	2 14
	351	0 11		399	0 20
	352	0 05		1573	0 20
	353	0 06		1574	0 22
	354	0 11		1575	0 22
	355	0 14		1576/1	1 00
	356	0 24		1576/2	0 99
	357	0 40			
	358	0 67		Total	34 51
	359	0 25			
	360	0 56	DOR- 15	1673	0 08
	361	0 85	RD 7190 M.	156	0 35
	362	0 26		159	0 03
	363	0 25		158	80 0
	364	0 19		157	0 06
	365 366/4	0 15		154 167	0 14
	366/1 366/2	0 34 0 28		167 166	0 07 0 04
	367	0 23		162	0 04
	368	0 26		38	0 03
	369	0 24		39	0 05
	370	0 09		42	0 02
	371	0 53		41	0 02
	372	0 52		40	0 04
	373	0 12		45	0 12
	374	0 04		1636	0 28
	375	0 02		46	0 15
	376	0 08		47	0 23
	377	0 16		48	0 07
	378	0 13		49	0 07
	379	0 14		50	0 07
	380	0 40		51	1 18
	381	0 11		52/1	0 61
	382	0 12		52/2	0 21
	383	0 10		53	0 24
	384	0 11		54	0 30
	385	0 16		55/1	0 15
	386	0 18		55/2	0 40
	387	0 15		19	0 03
	388	0 18		18	0 03
	389	2 28		17	0 09

SCH	HEDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	16	0 09		292	0 07
	57	0 08		274	0 22
	58	0 05		293	0 48
	59	0 05		274	0 22
	60	0 08		295	0 51
	56	0 20		1569	0 10
	61 63	0 05		289 316	0 57
	62 63	0 05 0 01		317	0 09 0 10
	64	0 11		315	0 10
	65	0 11		314	0 12
	324	0 24		313	0 17
	1570	0 29		305	0 02
	1571	0 21		307	0 12
	323	0 10		306	0 13
	322	0 26		303	0 17
	325	0 10		301	0 23
	328	0 02		302	0 03
	330	0 32		300	0 07
	329 327/1	0 09 0 11		299 298	0 03 0 03
	327/2	0 10		297	0 05
	326/1	0 09		296	0 29
	326/2	0 08		308	0 10
	321	0 11		309	0 10
	320/1	0 23		310	0 18
	320/2	0 12		1572	0 05
	319	0 10		312/1	0 28
	269	0 54		312/2	0 27
	283	0 09		311	0 24 0 07
	282 270	0 07 0 40		89 90	0 07
	271	0 49		91	0 11
	273	0 20		1557	0 01
	272	0 43		1556	0 02
	275	0 14		93	0 02
	276	0 09		94	0 02
	277	0 09		92	0 04
	278	0 09		44	0 19
	279	0 10		43	0 04
	280	0 07		39 35	0 05
	281 287	0 07 0 05		35 36	0 05 0 02
	287 285	0 05		36 1	0 02
	284	0 02		2	0 06
	318	0 70		3	0 05
	286	0 02		4	0 02
	288	0 05		5	0 09
	290	0 05		6	0 05
	291	0 06		7	0 04

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	8	0 02		223	0 37
	9	0 04		1542	0 20
	10	0 02		221	0 55
	11	0 08		224/1	0 24
	12	0 03		224/2	0 64
	13	0 03		217	0 06
	14	0 03		218	0 07
	15	0 03		220	0 24
	20	0 02		219	0 27
	21	0 01		241	1 32
	22	0 01		242	0 15
	23	0 01		243	0 14
	24	0 02		226	0 08
	25	0 02		227	0 14
	26	0 02		228	0 12
	27	0 02		229	0 48
	28	0 07		238	0 40
	29	0 08		239	0 29
	30	0 02		240	0 40
	31	0 02		247	0 26
	32	0 01		246	0 21
	33	0 01		245	0 30
	34	0 04		244	0 53
				268/1	0 12
	Total	19 70		268/2	0 04
				267/1	0 11
DOR- 16	155	0 09		267/2	0 07
RD 8280 M.	151	0 14		266/1	0 38
	150	0 69		266/2	0 40
	152	0 07		248	0 13
	149/1	0 09		249	0 04
	149/2	0 08		250	0 63
	153	0 08		237	0 32
	182	0 06		230	0 48
	138	0 18		232	0 12
	1161	0 20		236	0 50
	1642	0 05		1568 254	0 05
	1641 136	0 04 0 03		251 265	0 34 0 81
	1659	0 03		264	0 08
	134	0 24		263	0 00
	135	0 07		262	0 09
	133	0 41		260	0 00
	201	0 07		257	0 09
	215	0 24		258	0 17
	212	0 03		259	0 20
	213	0 46		255	1 15
	214	2 60		254	0 05
	222/1	0 56		253	0 59
	222/2	0 10		252	0 40
	, <b>_</b>	- · <del>-</del>			5 .5

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	235	0 13		1441	2 26
	234	0 20		1423	0 45
	233	0 32		1424	1 25
	1400	0 54		1425	0 61
	231	0 41		1426	0 68
	256 261	0 20 0 11		1417	0 30
	225	0 03		1416	1 29
	1687	0 03		1415	1 70
	137	0 15		1405	1 26
	139	0 03		1406	1 28
	183	0 09		1408	0 82
	148	0 19		1680	0 70
	181	0 05		1407	0 47
	1661	80 0		1668	0 54
	Tatal	04.40		1000	
	Total	24 12		Total	13 98
DOR- 17	1438	0 14		iotai	10 00
RD 9000 M.	1437	0 14	DOR- 19	1422	0 60
	1437	0 22	RD 9570 M.	1421	0 30
	1439	0 51	11D 9370 W.	1420	0 39
				1419	0 42
	1435	0 59		1418	
	1434	0 60		1413	0 52 1 77
	1433/1	0 47			
	1433/2	0 48		1412	1 17
	1432	1 19		1414	1 14
	1427	0 24		1411	1 14
	1428	0 57		1409	1 19
	1567	0 41		1410/1	1 77
	1429	0 62		1410/2	0 88
	1430	0 34		1387	2 85
	1431/1	0 46		1382	1 27
	1431/2	0 46		1635	0.81
	1431/3	0 45		1634	0 40
	1401	0 52		1381	0 36
	1402	0 29		1380	0 19
	1403	0 50		1379	1 28
	1404	0 71		1565	0 70
	1436	0 18		1566	0 93
	1644	0 01		1378	0 47
				1377	0 49
	Total	10 33		1371	1 51
				1372	0 29
DOR -18	1442	0 09		1373	0 08
RD 9150 M.	1443	0 28		1374	0 48

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1563	0 36		1376	0 13
	1674	1 53		1342	0 01
	1395	0 67		1346	0 26
	1396	1 42		1341	0 29
	1681	1 38		1343	0 07
	1683	1 10		1326/1	0 37
	1390	0 41		1326/2	0 36
	1389	0 26		1624	0 30
	1388	0 65		1336	0 14
	1385	0 21		1344	0 36
	1386	0 65		1345	0 70
	1392	0 27		1562	0 13
	1365	0 35		1339	0 34
	1363	0 60		1337	0 13
	1664	0 25		1338	0 22
	1361	0 50		1335	0 23
	1366	0 27		1333	0 32
	1393	0 20		1332	0 32
	1618	0 49		1331	0 26
	1391	0 20		1329	0 07
	1367	0 21		1328	0 10
	1368	0 67		1327	0 16
	1384	1 84		1287	0 40
	1370	0 17		1286	0 65
	1369	0 30		1323/1	1 09
	1561/1	0 37		1323/2 1288	1 17 0 90
	1561/2	0 37		1322	0 50
	1357/1 1357/2	0 20 0 32		1444	0 19
	1619	0 44		1445	0 34
	1341	0 29		1263	2 53
	1355	0 13		1289	0 24
	1358	0 42		1290	0 29
	1359	0 22		1293	0 45
	1360	1 32		1292/1	0 64
	1352	0 93		1292/2	0 64
	1621	0 55		1321	4 86
	1324	0 56		1296	0 56
	1349	0 38		1295	0 40
	1350	1 34		1294	0 46
	1325/1	0 73		1297	0 39
	1325/2	0 20		1298	0 65
	1325/3	0 20		1626 1301	0 21
	1623	0 62		1301 1302/1	0 40 0 23
	1622	0 40		1302/1	0 23
	1620 1560	0 30		1302/2	0 50
	1560 1348	0 68 0 68		1302/3	0 50
	1375	0 04		1302/4	0 50
	1347	0 04		1299	0 49
	10-17	0 00			

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1300	0 55		207/2	0 32
	1314	0 42		208/1	0 20
	1315	0 51		208/2	0 24
	1675	0 31		210	0 78
	1316	0 61		212/1	0 73
	1317	0 23		212/10	0 20
	1311	0 75		212/11	0 27
	1313	1 32		212/11	0 54
	1312	0 37		212/12	0 40
	1318	0 32		212/13 212/2/A	0 30
	1319	0 23		212/2/A 212/2/B	0 30
	1310	1 19		212/3	0 35
	1309	1 54		212/3	
	1677	0 20			0 41
	1306	0 20		212/5	0 34
	1305	0 22		212/6	0 27
	1383/1	0 20		212/7	0 20
	1383/2	0 60		212/8	0 30
	1383/3	1 00		212/9	0 20
	1564	0 48		229	0 51
	1340	0 14		230	0 47
	1330	0 12		231	0 50
	1625	0 46		211	0 51
	1334	0 08		232	0 49
	Tatal	00.44		236	0 30
	Total	88 11		233	0 30
	5			235	0 30
	•	n Khurd		234	0 30
Kinhi Minor	160/1	0 89		240/1	0 32
OL-1	160/2	0 43		240/2	0 20
RD 795 M.	162	0 68		243/1	0 16
	161	1 86		243/2	0 17
	184	0 77		241/1	0 48
	183/2	0 60		241/2	0 71
	186	0 60		241/3	0 20
	185	0 57		242	0 11
	182/1	0 24		239	0 29
	182/2	0 23		238/1	0 20
	203	0 21		238/2	0 33
	204	0 21		237	0 36
	205/1	0 21		56/1	0 25
	205/2	0 21		56/2	0 25
	206/1	0 22		56/3	0 39
	206/2	0 20			
	209	0 18		Total	24 16
	213	0 25			
	214	0 27	OL-2	156/1	0 93
	215	0 28	RD 960 M.	156/3	0 40
	207/1	0 60		156/4	0 30
		-			

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	156/6	0 23		58	0 20
	156/7	0 30		59	0 20
	157/1	0 76		60	0 19
	165	0 75		61	0 32
	166	0 49		69	0 24
	167	0 74		67	0 28
	168	0 37		66	0 05
	154	0 11		65/1	0 24
	153	0 10		65/2	0 22
	164	0 52		64	0 27
	163	0 79		62	0 66
	178/1	0 27		68	0 13
	178/2	0 26		63	0 28
	178/3	0 26		29/1	0 24
	173/1	0 23		29/2	0 21
	173/2	0 20		29/3	0 21
	173/3	0 54		29/4	0 20
	169	0 23		26/1	0 96
	170	0 29		26/2	0 20
	171	0 11		26/3/A	0 36
	172	0 14		26/3/B	0 22
	174/1	0 17		26/4	0 23
	174/2	0 10		28/1	0 11
	177/1	0 08		28/2	0 44
	177/2 175	0 18 0 09		27 25	0 19 0 19
	175	0 30		23	0 19
	152	0 58		23 24	0 13
	1011/1	0 73		22	0 39
	1011/1	0 20		22	
	1011/3	0 23		Total	26 55
	1011/4	0 20		rotar	
	1011/5	0 20		Kinhi	13
	181	0 39	OR - 2	694	0 14
	180	0 23	RD 960 M.	695	0 35
	179	0 23		696	0 40
	76/1	0 35		689	0 50
	76/2	0 32		697	0 21
	76/3	0 20		1549	0 06
	76/4	0 36		698	0 06
	77	1 10		686	0 51
	78	0 65		687	0 40
	75	0 31		620/1/A	0 21
	74	0 33		620/1/K	0 40
	72	0 25		620/1/B	0 20
	73	0 17		620/2	0 40
	71	0 34		620/4	0 20
	70	0 71		620/5	0 46
	57/1	0 23		620/6	0 25
	57/2	0 23		676	0 67

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	680	0 78		615	0 07
	678	0 20		614	0 08
	677	0 20		613	0 07
	675/2	0 40		617	0 33
	675/3	0 26		612	0 09
	675/1/A	2 37		609	0 29
	675/1/K	0 60		608	0 32
	675/1/B	0 26		610	0 36
	621	0 36		656	0 03
	319	0 30		657	0 05
	618	0 70		658	0 05
	622	0 35		660	0 19
	623	0 06		1604	0 18
	624	0 10		662	0 20
	627	0 23		936	0 73
	626	0 36		1606	0 05
	628	0 12		1609	0 20
	1601	0 05		956	0 22
	629	0 05		955/1	0 52
	630	0 13		955/2	0 29
	1550	0 12		954	0 06
	663	1 32		1687	0 03
	631	0 06		961/1/A	0 24
	648 649	0 12 0 07		961/1/B 961/2	0 22
	650	0 07		960	0 40 0 27
	647	0 09		962	0 17
	651	0 20		963	0 38
	646	0 07		957	0 12
	633	0 10		958	0 08
	632	0 10		959	0 09
	645	0 02		966	0 27
	644	0 03		967	0 29
	643	0 03		969	0 22
	635	0 08		974	0 09
	638	0 16		973	0 28
	637	0 06		975	0 96
	636	0 05		976	0 43
	641	0 02		972	0 19
	642	0 03		971	0 21
	640	0 02		970	0 20
	639	0 05		965	0 20
	652	0 19		688 634	0 29
	653 654	0 05 0 26		634 659	0 05 0 03
	655	0 40		980	0 03
	661	0 39		980 981	0 13
	1605	0 21		982	0 05
	611	0 78		983	0 05
	616	0 07		984	0 16
	= =	=			-

	EDULE—Contd.			OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	985	0 16		1072	0 10
	986	0 15		1073	0 10
	987	0 08		1074	0 80
	988	0 08		1075	0 15
	989	0 09		1076	0 09
	990	0 10		1077	0 20
	991	0 08		1078	0 20
	992	0 09		1079	0 10
	993	0 20		1080	0 30
	994	0 16		1081 1082	0 36
	995	0 16		1082	0 20 0 20
	996	0 16		1084	0 10
	997	0 33		1085	0 10
	998	0 19		1086	0 10
	999	0 02		1087	0 10
	1000	0 04		1088	0 38
	1001	0 12		1089	0 32
	1002	0 03		1090	0 07
	1003	0 13		1091	0 10
	1004	0 11		1092	0 12
	1005	0 06		1093	0 09
	1006	0 19		1094	0 10
	1007	0 04		1095	0 67
	1008	0 03		1096 1097	0 15 0 18
	1009	0 05		1097	0 18
	1010	0 02		1099	0 77
	1011	0 06		1100	0 31
	1012	0 03		1101	0 24
	1013	1 22		1102	0 02
	1014	0 11		1106	0 45
	1015	0 09		1107	0 85
	1016	0 59		1108	2 37
	1052	0 14		1647	0 24
	1053	0 03		1667/1	0 90
	1054	0 04		1667/2 1646	0 32 0 40
	1055	0 08		1048	0 20
	1056	0 05		1047	0 56
	1057	0 40		1586	0 11
	1058	0 11		1049	0 20
	1059	0 11		1645	0 04
	1060	0 08		1584	0 01
	1063	0 17		1585	0 01
	1064 1065	0 14 0 08		1459	0 02
	1065	0 08		1051	0 05
	1067	0 03		1689	0 06
	1068	0 04		1588	0 08
	1069	0 05		933	0 03
	1070	0 05		Total	49 91
	1071	0 17		iulai	49 9 I
	1011	0 17			

	DULE—Contd.			ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL - 3	1688	0 01		150	0 12
RD 990 M.	701	0 26		151/1	0 22
	700/1	0 28		151/2	0 21
	700/2	0 20		80	0 42
	1598	0 03		81	0 79
	699	0 07		82	1 30
	702	0 32		83	1 38
	703	0 32		88	0 54
	1648	0 21		87	0 50
	1649	0 31		86/1	0 27
	704	1 17		86/2	0 28
	1591	0 40		85/1 85/2	0 35 0 35
	705	0 17		84	0 33
	706	0 15		141/1	0 14
	685	0 89		141/2	0 18
	707	0 16		141/3	0 37
	625	0 19		90/1	0 41
	1593	0 40		90/2	0 20
	1592	0 34		91	0 79
				92	0 46
	Total	5 88		563	0 28
				564	0 08
	Dasgao	n Khurd		565	80 0
OL - 3	132	0 39		566	0 09
RD 990 M.	137/1	0 39		567	0 16
	137/2	0 20		568	0 21
	136	0 16		569 570	0 17
	135	0 26		570	0 23
	140	1 76		571 572	0 68
	138/1	0 20		572 573	0 46 0 10
	138/2	0 20		573 574	0 09
	139	0 25		575	0 11
	142	1 86		576	0 08
	143/1	0 37		577	0 21
	143/2	0 20		578	0 15
	143/4	0 20		579	0 18
	143/5	0 20		999	0 09
	143/6	0 28		1026	0 11
	143/7	0 20			
	143/8	0 40		Total	24 15
	144	0 58		T-4-1	
	145	0 50		Total	30 03
	146	0 99		Kinhi	13
	147/1	0 49	OL - 4	684	0 51
	147/2	0 49	RD 1500 M.	683	0.51
	148	0 32	ND 1000 W.	682	0 51
	149	0 27		681	1 29
					-

	ULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1599	0 92		666	0 31
	1600	0 26		667	0 13
	708	1 24		668	0 14
	709	0 13		669	0 10
	710	0 15		722	0 41
	711	0 17		723	0 08
	713/1	0 92		724	0 20
	713/1	0 20		898	0 15
	710/2			897	0 16
	Total	6 81		725	0 10
	iolai	001		896	0 16
	Doogoo	n Khurd		895	0 10
OL - 4		n Khurd		901	
	131	0 15			0 17
RD 1500 M.	130	0 15		930	2 36
	129	0 12		1657	0 18
	128	0 20		962	0 17
	127	0 20		916	0 09
	133	0 64		915	0 07
	134	0 47		918	0 42
	126	2 26		917	0 37
	93	1 99		925	0 12
	95	1 26		924	0 29
	125	1 12		926/1	0 06
	124	1 17		926/2	0 30
	123	0 85		929	0 09
	89	1 07		927	0 10
				928	0 30
	Total	11 65		923	1 02
				922	1 44
	Total	18 46		921	0 12
				939	0 62
				934	0 20
	Kinhi	13		935	0 36
OR - 3	679	1 40		941	0 75
RD 1560 M.	674/1	0 57		940	0 12
	674/2	0 40		943	0 08
	672/1	0 25		942	0 04
	672/2	0 32		945	0 45
	671	0 40		944	0 12
	673	0 54		947	0 20
	1597	0 40		950	0 24
	721	0 25		938	0 20
	670	0 40		1608	0 16
	1595	0 20		937/1	0 28
	722	0 41		937/2	0 41
	1514	0 29		937/3	0 24
	1515	0 37		948	0 19
	664/1	1 24		951	0 13
	664/2	0 76		949	0 06
	665	0 31		946	0 35
	000	001		<del>0-1</del> 0	0 00

		., ,	J		
SCH	EDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1611	0 14		1044/1	0 96
	1612	0 08		1044/2	0 20
	931/1	0 67		1045	0 48
	931/2	0 50		1046	0 35
	900	0 20		1652	0 62
	878	0 55		1547	0 40
	877 902	0 32		Total	42.00
	902	0 44 0 46		Total	42 08 
	904	0 48	OL - 5	718	0 36
	905	0 51	RD 1770 M.	720	0 06
	906	0 14		719	0 16
	907	1 00		726/1	0 44
	908	0 07		727	0 31
	909/1	0 40		729	0 32
	909/2	0 20		717	0 25
	910	0 28		715	0 48
	911/1	0 45		716	0 25
	911/2 912	0 05 0 07		730 752	0 33 0 21
	912	0 07		752 714	0 14
	914	0 02		712	0 40
	919	0 98		731	0 72
	920	0 69		733	0 07
	1017	0 34		732	0 20
	1018	0 19		741	0 43
	1019	0 16		734	0 12
	1020	0 11		735	0 09
	1021	0 17		736 740	0 10
	1022 1023	0 10 0 05		740 739	0 08 0 07
	1023	0 09		73 <del>9</del> 738	0 07
	1025	0 20		737	0 24
	1026	0 20		745	0 40
	1027	0 40		743	0 43
	1028	0 93		744	0 41
	1029	0 10		746	0 22
	1030	0 23		747/1	0 13
	1031	0 44		747/2	0 14
	1032 1033	0 07 0 08		813	0 31
	1033	0 08		814	0 58
	1034	0 23		815	0 49
	1036	0 30			
	1037	0 39		Total	9 02
	1038	0 61		_	
	1039	0 57	O1 -	Dasgao	
	1041	0 35	OL - 5	122	0 24
	1042	0 16	RD 1770 M.	121	0 18
	1043	0 28		119	0 22

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	120	0 39		775	0 23
	118	1 08		742	0 54
				750	0 17
	117	0 14		750 1594	0 78
	116	0 14		779	0 62
	115	0 13			
	113	0 12		781 700	0 09
	112	0 12		780	0 05
	111	0 08		774 740	0 07
	110	0 09		749	0 34
	1021	0 54		782	0 07
	96	2 38		783	0 13
	97	2 23		773	0 05
	98	0 40		748 770	0 57
	1033	0 40		772	0 09
	99/1	0 92		771 <b>-</b> 222	0 10
	99/2	0 92		766	0 09
	99/3	0 92		767	0 11
				768	0 02
	99/4	0 92		760	0 03
	109	0 10		761	0 06
	108	0 06		762	0 10
	114	0 22		763	0 04
	1022	0 13		765	0 04
	107	0 25		764	0 04
	103/1	0 20		769	0 02
	103/2	0 20		770	0 03
	102	0 35		1513	0 29
	101	0 45		1519	0 59
	104	0 60		756	0 86
	100	0 40		757	0 40
	106/1	0 30		758	0 18
	106/2	0 30		759	0 12
	106/3	0 30		883	0 22
	106/4	0 29		882	0 07
	100/4	0 29		880	0 36
	Total	16 71		881	0 33
	iolai	10 7 1		871	0 55
	Total	25 73		872	0 54
	iolai	2073		873	0 22
	Kinhi	12		874	0 26
OL - 6	Kinhi			875	0 68
RD 1890 M.	925 728	0 12 0 45		864	0 80
ואו טפטו ערו.	728 753	0 45		863	0 57
	753 754	0 14		853	0 36
	754 755	0 14 0 78		852	0 73
	755 777	0 78		1530	0 59
				851	0 59
	751 778	0 38 0 19		847	0 93
				846	1 70
	776	0 15		848	0 53

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	844	0 58		825/1	0 10
	845	0 30		825/2	0 09
	865	0 61		825/3	0 09
	870	0 28		821	1 44
	869 869	0 40		831	0 22
	868 866	0 00 0 72		1610	0 23
	843	0 32		832	0 35
	842	1 32		830	0 36
	798/1	0 15		828	0 12
	798/2	0 15		827	0 15
	798/3	0 15		826	0 16
	790/1	0 03		837	0 09
	790/2	0 02		836	0 28
	790/3 800	0 15 0 14		833	0 33
	809/1	0 10		834	0 48
	809/2	0 06		835	0 79
	810	0 09		849	1 30
	784	0 08		812/1	0 05
	785	0 11		812/2	0 10
	786	0 07		807/1	0 24
	811	0 30		807/2	0 08
	806	0 30		808	0 06
	805 804	0 05 0 14		829	0 21
	803	0 10		787/1	0 12
	799/1	0 20		787/2	0 02
	799/2	0 40		787/3	0 02
	799/3	0 25		787/4	0 14
	801	0 19		788	0 06
	802	0 26		789	0 07
	816	0 51		790/1	0 03
	817 818/1	0 29 0 21		790/2	0 02
	818/2	0 20		790/3	0 15
	1669	0 40		791	0 04
	867	0 13		792	0 07
	841	0 08		793	0 03
	839	0 09		794	0 06
	840	0 07		795	0 06
	819	0 15		796	0 05
	820 823	0 20		797	0 05
	823 822	0 16 0 29		854	1 07
	1602	0 40		855	0 41
	1603	0 52		856	0 76
	1663	0 58		857	0 72
	838	0 56		858	0 52
	824	0 25			<del>-</del>

	SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		859	1 63	13	DOL - 16	RD 7770 M.	13 45
		860	0 37	14	DOR - 14	RD 7800 M.	34 51
		861	0 16	15	DOR - 15	RD 7190 M.	19 70
		1555	0 53	16	DOR - 16	RD 8280 M.	24 12
		1595	0 20	17	DOR - 17	RD 9000 M.	10 33
		1614	0 20	18	DOR - 18	RD 9150 M.	13 98
		879	0 21	19	DOR - 19	RD 9570 M.	88 11
		884	0 21				
		885	0 04			Total	623 08
		886	0 48				
		887	0 15		Kir	nhi Minor	
		888	0 32	20	OL - 1	RD 795 M.	24 16
		889	0 41	21	OL - 2	RD 960 M.	26 55
		890	0 08	22	OR - 2	RD 960 M.	49 91
		891	0 10	23	OL - 3	RD 990 M.	30 03
		899	0 27	24	OL - 4	RD 1500 M.	18 46
		1613	0 11	25	OR - 3	RD 1560 M.	42 08
		892	0 10	26	OL - 5	RD 1770 M.	25 73
		893	0 40	27	OL - 6	RD 1890 M.	50 83
		894	0 25	21	OL O	11B 1000 W.	
		Total	50 83			Total	267 75
					Total Ar	ea of W.U.A	890 83
	Total A	rea of W.U.A	890 83		VILLAGE	WISE ABSTRA	 .CT
	OUTLET\	WISE ABSTRAC		Sr. No.		Village	Area
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	(1)		(2)	(3)
(1)	(2)	(3)	(4)				H.A.
(-)	(-/	(-)	H. A.	1	Dang	orli 15	211 07
	Kinh	i Distributory	11.74.	2	_	aon Buj 13	41 11
1	DOR - 9	RD 4890 M.	59 14	3	J	aon Khurd 13	190 28
2	DOL - 9	RD 4890 M.	34 19	4	Kinhi		448 37
3	DOL - 10	RD 5070 M.	22 54	7	Killill	10	440 07
4	DOL - 11	RD 5340 M.	42 20				
5	DOR - 10	RD 5430 M.	55 40		Total Area c	of W.U.A	890 83
6	DOL - 12	RD 5700 M.	32 95				
7	DOL - 13	RD 6090 M.	48 32				
8	DOR - 11	RD 7140 M.	28 79			RGK	UREKAR,
9	DOL - 14	RD 7320 M.	19 44				e Engineer,
10	DOR - 12	RD 7650 M.	19 92	Gon	dia ·		ttiyadoh
11	DOL - 15	RD 7650 M.	30 09		uia . the 6 th Decem		n Division,
12	DOR - 13	RD 7740 M.	25 90	202		-	ndia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र				<b>नुसूची</b> —चालू	( )
कार्यकारी अ	भियंता, यांजकडू	न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्य	किंडून व्यवस्थापन अ	धिनियम, २००५.–			हे. आर
अधि	ासूचना-३			४२६	० ३५
क्रमांक १९४८-सिंशा-अधिसृ	-,			४२७	0 80
	•			४२९	0 30
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्द	·			830/9	० ८९
२००५ मधील कलम ५, ६ व ७,		='		830/2	0 09
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिव				839	० २८
कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बा				832	0 32
खालील निर्देशित पाणी वापर सं				833	٥ 9८
अनुसरून आणि प्रशासकीय सोर्य	-			838	0 38
जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार				४३५	۰ ६९
संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थ				836	० १६
विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या				830	0 29
तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधि		•		836	0 70
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व ि		योग्य सार्वजनिक		838	० २५
स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्य	त आलेले आहे.			४४०/१ ४४१	o 80
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसा	ई कुरेकार, कार्यका	री अभियंता, बाघ		882/9	o 34
इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, ग	गोंदिया असे सूचित	करतो की, प्रस्तुत		882/2	o 23
अधिनियमातील कलम ७ मधील	तरतुदीनुसार अधिसूचि	वेत क्षेत्रास समूचित		885/3	0 20
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारव	<b>ग</b> स अथवा भोगवटद	ारास पाणी पुरवठा		883	0 38
करणार नाही आणि पाणी वाप	र संस्थेतर्फेच पाणी	पुरवठा करण्याची		888	9 03
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकर	-1			884	0 92
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारा	स बंधनकारक राहील	f.		४४६	0 70
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झात्	ोल्या कोणत्याही व्यक	तीस ही अधिसचना		880	0 38
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या वि				886	० २६
शासनानी अधिसूचित केलेल्या	C1			४४९	0 08
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील				840/9	0 03
•	भनुसूची			<b>४५</b> २/१	0 30
				843/9	0 90
	<b>गव</b> —बाघ प्रकल्प.			848/9	० ३८
पाणी वापर संस्थेचे नावमाँ व	नालीका पाणी वापर	संस्था, परसवाडा.		848/२	0 03
पाणी वापर संस्थेचे ए	कृण क्षेत्र—३२५ ७२	हे. आर		४५५	0 38
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य		४५६	० ०९
		क्षेत्र		840	० ६२
(٩)	(२)	(३)		४५९/१	0 99
` '	· · /	हे. आर		४६०/१	0 98
	खाति	या ३७		४६१/१	0 00
छिपीया वितरीका	४२२	० २६		४६३/१	0 99
डी. ओ. एल. १	823	0 70		४६४	० १६
सा. क्र. ४५० मी.	829/9	3 73		४८४/१	0 0
	828/2	o <del>2</del> 3		8/8/8	0 33
	४२५	० १६		४८५	o 83

अनुर	<b>पूची</b> चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	४८६	o 3Ę		84९/३	0 99
	8Z0/9	० ५८		४५६	० ३६
	8८७/२	० २०		४६०	० ८२
	8८७/३	o 22		883	० २२
	8C0/8	0 79		४६४	० २०
	877	o 88		४६२	0 48
	४८९/१	० १३		८०४	० ५६
	४८९/२	० ३५		४६७	0 99
	8८९/३	० २२		८०६/१	० १२
	४९०/१	0 88		८०६/२	० ५८
	४९६/१	o 85		४६९	० ०२
	४९६/२	0 70		४६८	० ३८
	४९८/१	0 30		८०५/१	0 (90
	४९८/२	0 90		८०५/२	० २१
	88८/३	0 90		४६६	० ४६
	४९८/४	o 38		४६५	० ५४
	४९९/१	० २८			
	899/3	0 70		एकूण	७ ४६
	899/8	0 80			
	४९९/५	० २८		मोगर्रा :	36
	४५८	0 03	डी. ओ. एल. २	४५५	० ४५
	४६२/१	० २५	सा. क्र. १२०० मी.	499	० २८
	୪६५/੧	० ०६		५२१	० ०९
	४६६/१	० २५		५२२	0 98
	୪७५/੧	0 20		५२४	0 93
	୪७६/੧	0 80		५२३	० २३
	४५१	० ०९		420	० १९
	४९१/१	0 08		५२९	० ४८
	४९२/१	० १८		५२०/१	० ५६
	<b>४९७/</b> ৭	० ३६		५२०/२	० २०
	880/5	0 70		५२६	० ४२
	४९७/४	0 39		५२५	० २०
				५२८	० १८
	एकूण	२७ १७		५३०	० ३६
	C)			५३१	0 99
	बिरसी	30		490	0 39
डी. ओ. एल. २	४५८	0 60		, ५३२/१	२ o8
सा. क्र. १२०० मी.	४५७	० १५		437/7	0 70
	844	o o&		437/3	0 80
	४६१	0 04		432/8	० २०
	848/9	० २०		432/4	o 39
	849/2	·		433	0 24
	- , ,, ,	` `		7.7.4	- ()

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. ३
	438	٥ ३८		४७९	0 98
	480	o 92		8८०	0 33
	५३५	o 88		४८१	0 78
	५३६	o 83		४८२	० २८
	430	०८५		823	0 99
	489	० ५८		828	0 23
	६०८	० १५		४८५	0 28
	६०९	० २६		४८६/१	0 80
	<b>६</b> 90	० ३८		४८६/२	0 36
	<b>६</b> 99	0 39		820	0 00
	६१२/१	० ५१		888	० २०
	६१२/१/अ	0 80		४८९	० २०
	६१२/२	० ६९		४९०	0 29
	६१२/२/अ	0 22		४९१	o २ <del>३</del>
	६१८	0 93		४९२	0 98
	<b>६</b> 9३	० १९		893	0 00
	६१४	0 90		888	० २८
	६१५	0 99		४९६	0 08
	६१६	0 90		४९७	0 0
	390	० २०		४९८	0 0
	६२०	o <b>२</b> 9		४०९	0 99
	६१९	o		400	0 98
	६२१	020		५०१	0 0
	६२२	० १५		५०२	0 93
	६२३	0 90		५०३/१	0 7
				403/2	0 23
	एकूण	94 49		५०४/१/अ	० २५
				५०४/৭/ब	0 93
	एकूण	२२ ९७		408/2	० २८
				५०५	0 90
	बिरसी :	30		५०६	0 28
डी. ओ. एल. २	80º/9	० ५०		400	0 0(
सा. क्र. १६५० मी.	800/2	0 80		५०८	0 90
	809	० ४५		409	0 90
	୪७२/੧	० २२		490	0 00
	४७२/२	0 80		५१८/१/अ	० २०
	803	0 20		५१८/१/ब	० २०
	808	० २६		५१८/२	o 23
	804	0 0८		498	0 98
	୪७६	0 93		५२०	0 93
	800	0 00		५२४/१	० ५१
	80८	0 20		५२४/२	0 80

	<b>अनुसूची</b> —चालू		अनुर	<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
	५२५/१	० २३		मोगर	5 <b>پ</b> ر	
	424/2	० २६	डी. ओ. एल. ३	४४९	· 0 89	
	५२६	0 98	सा. क्र. १६५० मी.	, 840	0 3६	
	420	० ०९	,	४ <b>५</b> १/१	0 30	
	५२८	० १५		849/२	0 79	
	५२९	० १५		849/3	0 38	
	५३०	0 98		842	0 84	
	५३१	० २२		843	० ४६	
	५३२	0 09		848	o 90	
	८०९	० १४			० २८	
	८१०	0 00		४५६		
	५३५	0 0(9		840 85 a	0 80	
	५३६	० ०२		४६०	٥ ٩ ٥	
	430	० ३५		४५८	० ५८	
	५३८	0 30		४५९	० १२	
	५३९	٥ ٥٧		४६१	००८	
	480	0 08		४६२	0 0(9	
	489	0 08		४६५	0 99	
	482	o o&		843	० २१	
	483	o o&		४६४	० २९	
	488	0 08		४६६	० २५	
	484	o 38		४६७	० २०	
	५४६	० १५		888	० २४	
	५४७ ५४८	o oq		४९६	० ६१	
	488	o 97		४९७	o 28	
	440	0 08		४९५	0 32	
	५५२/१	o 90		५०१	० ५९	
	442/2	0 06		५०२	० २१	
	443	० ३५		५०३	० १८	
	448	0 99		408	० ५४	
	444	० १५		404/9	० २१	
	449	0 08		404/2	0 70	
	५३४/१	o 89		५०६	o 83	
	438/2	० ५६		400/9	o <del>2</del> 3	
	५३३/१	० २०		400/2	0 80	
	433/2	० २५		482	0 40	
	८०७	0 80		483	0 97	
	99	० १५		40C/9	0 70	
	८१२	0 90		40८/२	o 83	
	८१०	0 00		406/3	0 20	
	<b>८</b> ٩٩	0 08		40C/8	o <del>२</del> 0	
				402/8 492	o 99	
	एकूण	90 84				
				५१३	० १५	

अनुर	<b>नूची</b> चालू		अनुर	<b>रूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	490	0 08	डी. ओ. एल. ४	490	० ०८
	५१८	0 08	सा. क्र. २२५० मी.	५११	० १६
	५१४	० १६		५१२	0 50
	५१५	० ६४		५१३/१	० ०९
	५१६	० ३२		५१३/२	० ०५
	488	o 83		५१३/३	० १२
	५४६	० २५		५१४	0 50
	484	9 0८		५१५	0 90
	५४८/१	० ६५		५१६	० २२
	48८/२	० ६४		५२१	0 ८७
	48८/३	9 36		५२८	० १५
	482/8	0 80			
	48८/4	o		एकूण	२ ३१
				मोगर्रा	3C
	एकूण	१८ ६७	डी. ओ. एल. ४	889	· • 9८
		<del></del>	सा. क्र. २२५० मी.	४४२	o 88
	एकूण	३६ ६२		४४५	0 93
				४४६	0 98
	बिरसी	1 30		887	o 98
डी. ओ. आर. १	५५८	० २९		883	0 29
सा. क्र. १८०० मी.	५५९	0 33		888	0 39
	५६०	० ४८		800	० ७५
	५६१	0 90		880	0 30
	५६२	0 80		४६८	० ४६
	<b>५६३/</b> १	० १९		४६९/१	0 90
	५६३/२	० २०		४६९/२	० २०
	<b>५६</b> ४/१	० ३५		800	0 64
	५६४/२	० २८		୪७१	० ६०
	५६५	० ०९		४७२	0 56
				803	० १५
	एकूण	२ ७१		808	० १६
	. (1	<del></del>		୪७५/੧	० ६१
डी. ओ. आर. २	۷۹۷	9 48		४७५/२	० २०
सा. क्र. २१६० मी.	<b>८</b>	9 42		୪७६/੧	० ०९
	८२०	9 <b>५</b> ९		४७६/२	० २१
	८२१	۹ ६८		800	० ७६
	८२२	9 90		208	9 २८
	८२३	0 93		808	0 93
	~ <b>7 Y</b>	~ IY		8८9	0 22
	Перш	10 100		४८२	० ६४
	एकूण	0 08		४८३	0 00

अनुर	<b>पूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	878	० २८		२६	० ५४
	४८५	० ५६		20	9 09
	४८६	o <del>2</del> 8		२८	o 89
	820	0 90		28	0 0&
	४८८/२	० १९		30	0 30
	४८९	0 88		39	२ ८५
	888	0 89		<b>३</b> २	9 99
	४९१	० ७६		33	१ ३५
	४९२	० ८६		38	o 83
	893	० ९८		34	0 32
	899	o <del>2</del> 8		38	0 08
	400	० ५१		30	0 90
	५५१/१	० ४५		36	0 99
	५५१/२	0 30		808	० ६४
	५५१/२/अ	० ४६		804/9	0 33
	५५१/२/क	० २०		804/२	० २९
	५५१/३	0 70		୪७६	० ६२
	५५१/३/अ	0 70		800	० २८
	५५१/अ/३	0 70		80८	0 80
	५५२	० २१		୪७९/੧	0 33
	५५३	० २५		809/२	० ६०
				808/3	० ४१
	एकूण	१९ ५२		808/8	० २१
				8७९/५	0 30
	एकूण	२१ ८३		୪७९/६	0 30
				४८०/१	0 80
	परसव	ाडा		४८०/२	० २०
डी. ओ. एल. ५	98/9	<b>३ २९</b>		४८१	0 38
सा. क्र. २९७० मी.	98/२	० ८१		४८२/१	0 38
	9५/9	० ९१		४८२/२	० २१
	9५/२	0 80		823	9 ८9
	90	० ३८		828	१ ८२
	9८	9 94		४८५/१	० ३८
	98	० ३८		४८५/२	० ३८
	२०/१	o 39		४८५/३	० ६१
	२०/२	0 80		४८५/४	० ७५
	२१	० ३५		४८६/१	० ५९
	२२	0 70		४८६/२	० ५९
	२३/१	0 08		४८६/३	० ५९
	२३/२	o 89		8Z0/9	० २१
	२४	० ५९		४८७/२	0 80

अनुस्	<b>नूची</b> चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	877	0 30		<b>३</b> 9५/२	० २०
	४८९/१	0 80		<b>३</b> 9५/३	o 23
	8८९/२	० २०		<b>३</b> 9५/४	० २०
	8८९/३	० २०			
	४८९/४	० २९		एकूण	90 90
	४९०	٥ ८٩		·	
	४९१	० २३		एकूण	५३ ८८
	एकूण	<del></del> ३५ ९८		परसव	<del></del> ाडा
			डी. ओ. एल. ६	४९२	० ३८
	मोगर्रा	36	सा. क्र. ३३६० मी.	8९३/१	0 33
डी. ओ. एल. ५	39६	9 ८५		8९३/२	o 23
सा. क्र. २९७० मी.	390	० २०		४९४/१	० २०
	39८	० २०		868/5	० २०
	399	0 (9(9		४९५	० २२
	<b>३</b> २५	0 30		४९६	० २०
	<b>3</b> 28	० २०		890	0 93
	३२६/१	o <del>2</del> 8		४९८	٥ ३९
	३२६/२	० २३		888	0 80
	३२६/३	० २३		400	0 98
	३२६/४	o <del>2</del> 8		५०१/१	0 30
	३२६/५	० २३		409/2	0 30
	३२७/१	० २५		५०२	0 99
	<b>३२७/२</b>	० २०		५०३/१	० ९०
	<b>३२७/</b> ३	० २०		५०३/२	० ५६
	<b>३२७/</b> ४	० २०		५०४	0 93
	૪૨६/૧	४ ८६		५०६	० २६
	४२६/२	0 80		400	० २८
	४२६/३	0 66		५०८	0 30
	४२६/४	० २२		५०९	0 30
	<b>४</b> २६/५	० ४५		५१०/१	० २१
	४२६/६	0 60		५१०/२	० २०
	४२९/१/अ	० ३५		५११/१	0 80
	४२९/१/ब	० २०		५११/२	० २०
	४२९/२	० २१		५११/३	० २०
	३२८	0 98		५३०/१	० ५९
	370	ዓ		430/2	0 39
	329	० ४६		439	0 60
	३२२	0 98		५३२	० ९०
	३२३/१	० ३८			
	373/7	0 32		एकूण	90 98
	<b>३</b> 9५/9	٥ ३८		<del>-</del> -	

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(३)
, ,	, ,	हे. आर	` ,	. ,	हे. आ
डी. ओ. एल. ७	<b>५</b> 9३	० १९	डी. ओ. एल. ८	90/9	0 00
सा. क्र. ३९०० मी.	498	००५	सा. क्र. ३९९० मी.	१०/२/अ	०८०
	५१५	००५		१०/२/ब	0 80
	५१६	० २०		90/3	9 98
	<b>4</b> 90/9	० ५८		१०/४/अ	0 39
	<b>५</b> 9७/२	0 38		৭০/৪/ब	० ८१
	<b>५</b> 9८	0 66		१०/५/अ	0 80
	५१९/१	० २५		৭০/५/ৰ	0 80
	५१९/२	० ३५		१०/५/क	0 80
	५१९/३	o 32		१०/६	0 80
	५२०	० १५		99	० १३
	५२१	0 60		9२	0 (9(9
	५२५/१	o 40		93	0 03
	५२५/२	0 80		80	० २०
	५२६	० ३५		8८	0 40
	५२७	0 89		५३	0 88
	५२८/१	० २६		48	0 03
	५२८/२	० २०		५५	० ४६
	५२८/३	० २०		<b>५६</b> /१	० ५९
	५२८/४	० २०		५६/२	० २०
	५२९	० १२		५८	० ८३
	483	० १९		६१/१	0 29
	39	0 90		६१/२	० २०
	80	9 00		६१/३	० २०
	89	o 32		६१/३/अ	० २०
	४२	० ०२		६२	० ८०
	83	००५		<b>६३/</b> ٩	o 83
	88/ <u>9</u>	० ३८		६३/२	0 80
	88/२	० २०		६४	0 80
	84	० ५८		६५	१ ९०
	४६	० २८		६८/१	० ८५
	५३३/१	० ३२		६८/२	o 83
	433/2	0 80		६८/३	0 (90
	438	० ५८		६९	9 44
	५३५/१	० ९२		00	0 00
	<b>५३५/</b> २	० ९३		<b>0</b> 9	००८
	५३६	० ०२		७२/१	१८०
	430	० ०६		७२/२	० २०
	५३८/१	o 83		७३/१	० ६०
	५३८/२	0 40		03/2	० २०
	43८/3	० २०		७४/੧	० ४८
				<b>७</b> ४/२	० २२
	एकूण	98 34		७५	0 80
				૭૬	٥ 8८

	<b>अनुसूची</b> —चालू		अनुर	<b>ाूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)
,	,	हे. आर	. ,	,	हे. आर
	(9(9	० ४९		99	० २०
	<u> </u>	, o		, ९२/१	0 80
	७९/१	० २६		<b>93/3</b>	० २६
	08/3	o		93	० ०६
	८०	१ ६०		98	9 93
	८٩/٩	० २९		९५	० २९
	८٩/२	0 80		९६	0 30
	५२२	0 08		90	0 30
	५२३	0 00		९८	० २५
	५२४	0 40		99	० १२
	५२५/१	० ५७			
	५२५/२	0 80		एकूण	४५ ०८
	488	0 09	2		
	484	0 09	डी. ओ. एल. ९	999	0 90
	५४६	0 08	सा. क्र. ४८०० मी.	१९२	० ०८
	480	0 0		993	० ०८
	48८	0 09		988	0 90
	489	० ०६		9 <b>९५</b> /9	0 03
	480/9	० ९५		9९५/२	0 40
	480/2	0 20		१९६	0 90
	480/3	0 70		990	0 85
	489/9 (***)	0 &0		१९८/१/अ ०० <i>८/०/</i> ज	0 29
	489/ <del>2</del>	ο ξο		१९८/१/ब ०० <i>८/०/</i> क	0 85
	489/3	o 7ξ		१९८/१/क	0 20
	482 	0 29		१९८/२/अ १९८/२/ब	o
	५४३ ४९	० १९ ० ०६		988	o <del>2</del> 3
	% \ 40	0 08		500	० ४५
	49	0 08		२०१/१	0 88
	६६/ <b>৭</b>	0 20		२०१/२	o 29
	ξξ/ <del>?</del>	o		२०२/१	0 29
	ξξ/ <b>3</b>	0 70		२०२/२	o
	ξξ/ <b>8</b>	0 70		२०३/१	0 (9(9
	<b>رغ</b>	9 ८५		२०३/२	० २०
	۷8/۹	0 33		208	० ८९
	८४/२	0 20		२०५	० १८
	۷8/3	० ५३		२०६	0 60
	८५	9 30		२११	0 33
	ረ६	0 30		२१३/१	० २९
	۷5	0 68		२१३/२	० २८
	۷۵	० ५९		२१४	० २६
	८९	० ६६		२१५	0 20
	९०	१ ५०		२१६	० १२

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अनुर	<b>नूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. अ
	२१७	0 90		<b>3</b> 03	० ६८
	२१८	० २५		308	0 69
	२१९	० ५३		३०५	० ८१
	२२०/१	० १८		३०६/१	9 32
	२२०/२	0 30		३०६/२	9 08
	२२१	० १५		300	० २८
	२२२	० ५५		<b>३</b> 9३/9	० ५९
	२२४	० ५३		३१३/२	० २०
	२२५	0 (90		१०९	० २४
	२२६/१	0 30		990	० २४
	२२६/२	0 (90		999/9	० २०
	२६१/१	० ७९		१११/१/अ	0 30
	२६१/२	० २१		999/२	0 30
	२६२	0 99		99२	० ६४
	२६३	० ६४		993/9	0 80
	२६६	0 98		993/२	0 20
	२६७	० ९४		998/9	0 28
	२६८	० १६		998/२	0 80
	२६९	0 (90		994	9 08
	२७०/१	० ४६		99६	० २३
	२७०/२	० २०		9६६	0 90
	२७१	० २०		<b></b>	0 98
	२७२	0 99		9६८	0 20
	२७७/१	० २०		१६९	0 90
	२७७/२	० २०		900	0 92
	२७८/१	o 20		909	0 83
	२७८/२	० २०		902	0 88
	२७८/३	० २०		903	0 50
	२७८/३/अ	० ३८		908/9	0 88
	२७८/४	0 30		908/२	0 20
	२७८/५	० २८		904	0 28
	२७९	o		9७६	o 8c
	२८०/१	० २४		900	0 86
	२८०/२	० २५		90८	० ५०
	२८०/३	o 83			
	२८१/१	٥ ८४		एकूण	४५ ३४
	२८१/२	० ८३			
	२८१/३	० ८३	डी. ओ. एल. १०	938/9	० २२
	२८१/४	० ८३	सा. क्र. ५२२० मी.	938/२	० २६
	२८१/२	० ८३		938/3	0 38
	300	१ ६८		938/8	0 38
	309	0 90		<b>9</b> 34/9	० ९०

•	<b>अनुसूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३ हे. ३
	934/3	0 30		9८८/२	0 29
	934/8	0 20		9८९	0 0
	934/4	0 20		980	0 00
	938	0 94		989	0 90
	930	० ८२		, २२७	o 30
	93८	9 90		२२८	o 98
	939	9 03		228	0 98
	980	० ५३		230	0 98
	989	0 36		239	0 80
	982	·		232	o 88
	983	० २६		233	0 90
	988	० ५१		238	0 &8
	<u> </u>	o 88		234	0 80
	984/2	0 20		२३६/१	२ ०
	१४६	0 80		234/2	· ο ξι
	9 <b>୪</b> ७/9	0 80		234/3	۰ ۲
	98७/२	0 20		238/8	o 8º
	98८	० ४५		२३६/५	0 3:
	989	0 09		२३६/६	0 4
	940/9	० २८		२३६/७/अ	0 2
	940/२	o 32		२३६/७/ब	o 29
	949	o 83		238/८	0 80
	943	0 30		242	0 00
	948	० ४६		243/9	0 9
	944	0 48		२५३/२/अ	o 2'
	१५६	0 09		२५३/२/ब	0 2
	990	· • २९		२५३/३/अ	0 7
	94८	0 60		२५३/३/ब	0 5
	१५९	० २८		243/8	0 9
	980	0 99		248	0 9
	9६9	o		244	0 90
	9६२	0 23		२५६	0 0
	9६३	0 98		246	0 9
	988	0 93		248	0 2
	9 <b>६</b> ५	9 09		२६०	0 (
	9७९/9	૧ ૪૨		942	0 99
	9७९/२	0 20		. , (	
	960	o		एकूण	30 C
	9८9	o		, 8, ,	
	9८२/9	o	पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	<b>३२५</b> ७३
	9८२/२	o	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24. 1 dist	
	101/1	1			

	विमोचक	निहाय गोषवारा	
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
	छिपी	ाया वितरीका	
9	डी.ओ. एल. १	सा. क्र. ४५० मी.	२७ १७
२	डी. ओ. एल. २	सा. क्र. १२०० मी	. २२ ९७
3	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. १६५० मी	. ३६ ६२
8	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. १८०० मी	. २७१
ч	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. २१६० मी	. 0 08
દ્દ	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. २२५० मी	. २१८३
(9	डी.ओ. एल. ५	सा. क्र. २९७० मी	. ५३ ८८
۷	डी. ओ. एल. ६	सा. क्र. ३३६० मी	. 90 98
9	डी.ओ. एल. ७	सा. क्र. ३९०० मी	. 98 ३५
90	डी. ओ. एल. ८	सा. क्र. ३९९० मी	. ४५ ०८
99	डी. ओ. एल. ९	सा. क्र. ४८०० मी	. 84 38
97	डी. ओ. एल. १०	सा. क्र. ५२२० मी	. ३७ ८९
	पाणी वापर संस	थेचे एकूण क्षेत्र	<del></del> ३२५ ७२

	_
गावनिहाय	गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(३)
		हे. आर
9	खातिया ३७	२७ १७
२	बिरसी ३७	<b>३८ १७</b>
3	परसवाडा	9८८ ७८
8	मोगर्रा ३८	७१ ६०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३२५ ७२

रा. गो. कूरेकार,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया : बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, दिनांक ०६ डिसेंबर, २०२४. गोंदिया. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१५.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.

## **Notification-III**

No.1948-IB-Noti-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive, Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## **SCHEDULE**

Name of Project :- Bagh Project.

Name of WUAs- Maa Kalika Water User Association, Paraswada.

Total Area of WUA, 325 72 H.A.

Survey No.

Aroa

Direct Outlet

Survey No.	Alca
(2)	(3)
	H. A.
Khatiya 37	
422	0 26
423	0 20
424/1	3 23
424/2	0 23
425	0 16
426	0 35
427	0 40
429	0 37
	(2)  Khatiya 37  422  423  424/1  424/2  425  426  427

	HEDULE—Contd.			HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	430/1	0 89		498/1	0 30
	430/2	0 71		498/2	0 17
	431	0 28		498/3	0 17
	432	0 32		498/4	0 34
	433	0 18		499/1	0 28
	434	0 34		499/3	0 20
	435	0 69		499/4	0 40
	436	0 16		499/5	0 28
	437	0 21		458	0 03
	438	0 20		462/1	0 25
	439	0 25		465/1	0 06
	440/1	0 38		466/1	0 25
	441	0 40		475/1	0 27
	442/1	0 35		476/1	0 40
	442/2	0 22		451	0 09
	442/3 443	0 20 0 34		491/1	0 04
	444 444	1 03		492/1	0 18
	445	0 12		497/1	0 36
	446	0 20		497/2	0 20
	447	0 34		497/4	0 31
	448	0 26		T-4-1	07.47
	449	0 74		Total	27 17
	450/1	0 73		Birsi (	27
	452/1	0 37	DOL 0		
	453/1	0 10	DOL-2 RD. 1200 M.	458 457	0 78
	454/1	0 38	KD. 1200 W.	457 455	0 15 0 06
	454/2	0 03		461	0 05
	455 450	0 34		459/1	0 20
	456 457	0 09		459/2	0 29
	457 459/1	0 62 0 11		459/3	0 11
	460/1	0 14		456	0 36
	461/1	0 07		460	0 82
	463/1	0 11		463	0 22
	464	0 16		464	0 20
	484/1	0 80		462	0 54
	484/4	0 33		804	0 56
	485	0 43		467	0 11
	486	0 36		806/1	0 12
	487/1	0 58		806/2	0 58
	487/2	0 20		469	0 02
	487/3	0 22		468	0 38
	487/4	0 21		805/1	0 70
	488 480/1	0 44		805/2 466	0 21
	489/1 489/2	0 13 0 35		465	0 46 0 54
	489/3	0 35		400	U 3 <del>4</del>
	490/1	0 44		T-1-1	7.40
	496/1	0 42		Total	7 46
	496/2	0 20			

SC	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Mogarra 3	8		Birsi	37
OOL-2	455	0 45	DOL-3	470/1	0 50
RD. 1200 M.	511	0 28	RD. 1650 M.	470/2	0 40
	521 522	0 09 0 14		471	0 45
	522 524	0 14		472/1	0 22
	523	0 23		472/2	0 40
	527	0 19		473	0 27
	529	0 48		474 475	0 26 0 08
	520/1	0 56		475 476	0.00
	520/2	0 20		477	0 07
	526 525	0 42		478	0 27
	525 528	0 20 0 18		479	0 19
	530	0 36		480	0 33
	531	0 11		481	0 24
	510	0 31		482	0 28
	532/1	2 04		483	0 19
	532/2	0 20		484	0 23
	532/3	0 40		485	0 26
	532/4 532/5	0 20 0 39		486/1	0 40
	532/5	0 39		486/2	0 38
	534	0 38		487	0.05
	540	0 18		488	0 2
	535	0 44		489	0 20
	536	0 43		490	0.2
	537	0 85		491	0 23
	541	0 58		492 493	0 16 0 05
	608 609	0 15 0 26		493 494	0 28
	610	0 38		496	0 04
	611	0 39		497	0 02
	612/1	0 51		498	0 02
	612/1/A	0 40		409	0 1
	612/2	0 69		500	0 14
	612/2/A 618	0 22 0 13		501	0 04
	613	0 13		502	0 13
	614	0 17		503/1	0 23
	615	0 11		503/2	0 23
	616	0 10		504/1/A	0 29
	317	0 20		504/1/B	0 13
	620	0 21		504/2	0 28
	619	0 21		505 506	0 10
	621 622	0 27 0 15		506 507	0 26
	623	0 10		507 508	0 07
	020			508 509	0 10 0 18
	Total	15 51		509 517	0 05
	iolai			517 518/1/A	0 20
	Total	22 97		518/1/B	0 20
	10tal	<b>44</b> 31		J . J, ./D	J _ (

S	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	519	0 14		812	0 17
	520	0 12		810	0 07
	524/1	0 54		811	0 04
	524/2	0 40			
	525/1	0 23		Total	17 95
	525/2	0 26		Total	17 93
	526	0 14			
	527	0 09		Mogarra 3	38
	528	0 15		449	0 41
	529	0 15		450	0 36
	530	0 14		451/1	0 30
	531	0 22		451/2	0 21
	532	0 09		451/3	0 34
	809	0 14		452 453	0 45
	810	0 07		453 454	0 46 0 17
	535	0 07		454 456	0 17
	536	0 02		457	0 47
	537	0 35		460	0 18
	538	0 37		458	0 58
	539	0 08		459	0 12
	540	0 04		461	0 08
	541	0 04		462	0 07
	542	0 06		465	0 11
	543	0 06		463	0 21
	544	0 04		464	0 29
	545	0 34		466	0 25
	546	0 15		467	0 20
	547	0 06		494	0 24
	548	0 01		496 497	0 61
	549	0 12		497 495	0 24 0 32
	550	0 04		501	0 52
	552/1	0 17		502	0 21
	552/2	0 08		503	0 18
	553	0 35		504	0 54
	554	0 11		505/1	0 21
	555	0 15		505/2	0 20
	551	0 04		506	0 43
	534/1	0 49		507/1	0 23
	534/2	0 56		507/2	0 40
	533/1	0 20		542	0 50
	533/2	0 25		543	0 12
	807	0 40		508/1	0 20
	11	0 15		508/2	0 42

SC	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	508/3	0 20	DOL - 4	510	0 08
	508/4	0 21	RD. 2250 M.	511	0 16
	512	0 11		512	0 20
	513	0 15		513/1	0 09
	517	0 04		513/2	0 0
	518	0 04		513/3	0 1:
	514	0 16		514	0.2
	515	0 64		515	0 1
	516	0 32		516	0 2
	544	0 43		521	0.8
	546	0 25		528	0 1
	545	1 08		<b>0_</b> 0	
	548/1	0 65		Total	2.2
	548/2	0 64		Total	23
	548/3	1 36			
	548/4	0 40		Mogarra 3	
	548/5	0 81	DOL - 4	441	0 1
			RD. 2250 M.	442	0 4
	Total	18 67		445	0 1
	rotar			446	0 1
	Total	26.62		448	0.9
	Total	36 62		443	02
				444	03
	Birsi 37			470	07
OOR - 1	558	0 29		447	03
RD. 1800 M.	559	0 33		468	04
	560	0 48		469/1	09
	561	0 10		469/2	0 2
	562	0 40		470	0.7
	563/1	0 19		471	06
	563/2	0 20		472	0.2
	564/1	0 35		473	01
	564/2	0 28		474	0 1
	565	0 09		475/1	06
				475/2	0 2
	Total	2 71		476/1	0.0
				476/2	02
OR - 2	818	1 59		477	0.7
RD. 2160 M.	819	1 58		478 470	12
	820	1 59		479	0.1
	821	1 68		481	02
	822	1 17		482	06
	823	0 13		483	0.0
				484	02
	Total	7 74		485	0.50
		· · ·		486	0 2

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	487	0 17		32	1 19
	488/2	0 19		33	1 35
	489	0 44		34	0 42
	449	0 41		35	0 32
	491	0 76		36	0 04
	492	0 86		37	0 10
	493	0 98		38	0 1
	499	0 24		474	0 64
	500	0 51		475/1	0 33
	551/1	0 45		475/2	0 29
	551/1 551/2	0 43		476	0 62
	551/2/A	0 46		477	0 28
	551/2/K	0 20		478	0 40
	551/2/K 551/3	0 20		479/1	0 33
				479/2	0 60
	551/3/A	0 20 0 20		479/3	0.4
	551/B/3	0 20		479/4	0.2
	552			479/5	0.30
	553	0 25		479/6	0 3
	Tatal	40.50		480/1	0 30
	Total	19 52		480/1	0 2
	Total	24.02		481	0 34
	Total	21 83		482/1	0 34
	Doroou			482/2	0.2
00L F	Parasw			483	18
OOL - 5	14/1	3 29		484	1 82
RD. 2970 M.	14/2	0.81		485/1	0 38
	15/1	0 91		485/2	0 38
	15/2	0 40		485/3	0.6
	17	0 38		485/4	0.7
	18	1 15		486/1	0.59
	19	0 38		486/2	0 59
	20/1	0 39		486/3	0 59
	20/2	0 40		487/1	0.2
	21	0 35		487/2	0 40
	22	0 27		487/3	0 2
	23/1	0 09		488	0 3
	23/2	0 49		489/1	0 40
	24	0 59		489/2	0 20
	25	0 22		489/3	0 20
	26	0 54		489/4	0 20
	27	1 01		490	0.8
	28	0 49		490 491	0 2
	29	0 06		<del>1</del> 31	U Z.
	30	0 37		Total	35 98
	31	2 85		iulai	33 30

SC	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Mogarra 3	38		495	0 22
DOL - 5	316	1 85		496	0 20
RD. 2970 M.	317	0 20		497	0 13
	318	0 20		498	0 39
	319	0 77		499	0 40
	325	0 37		500	0 14
	324	0 20		501/1	0.30
	326/1	0 24		501/2	0.30
	326/2	0 23		502	0 1
	326/3	0 23		503/1	0.9
	326/4	0 24		503/2	0.50
	326/5	0 23		504	0 1
	327/1	0 25		506	0 2
	327/2	0 20		507	0 2
	327/3	0 20		508	0.3
	327/4	0 20		509	03
	426/1	4 86		510/1	02
	426/2	0 40		510/2	02
	426/3	0 79		510/2	0.4
	426/4	0 22		511/2	02
	426/5	0 45		511/3	02
	426/6	0 80		530/1	0.5
	429/1/A	0 35		530/1	03
	429/1/B	0 20		531	0.8
	429/2	0 21		532	0 9
	328	0 14		Tatal	40.4
	320	1 56		Total	10 1
	321	0 46	DOI 7	E40	
	322	0 14	DOL - 7	513	0 1
	323/1	0 38	RD. 3900 M.	514	0 0
	323/2	0 32		515	0 0
	315/1	0 38		516	02
	315/2	0 20		517/1	05
	315/3	0 23		517/2	03
	315/4	0 20		518	07
	<b>T</b> ( )	47.00		519/1	0 2
	Total	17 90		519/2	0.3
	<b>-</b>			519/3	0 32
	Total	53 88		520	0 1
	_			521	0.80
	Paraswad			525/1	0.5
OL - 6	492	0 38		525/2	0 40
RD. 3360 M.	493/1	0 33		526	0 3
	493/2	0 23		527	0 4
	494/1	0 20		528/1	0 20
	494/2	0 20		528/2	0.20

SCH	HEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	528/3	0 20		58	0 83
	528/4	0 20		61/1	0 29
	529	0 12		61/2	0 20
	543	0 19		61/3	0 20
	39	0 10		61/3/A	0 20
	40	1 00		62	0 80
	41	0 32		63/1	0 43
	42	0 02		63/2	0 40
	43	0 05		64	0 40
	44/1	0 38		65	1 90
	44/2	0 20		68/1	0 85
	45	0 58		68/2	0 43
	46	0 28		68/3	0 70
	533/1	0 32		69	1 55
	533/2	0 40		70	0 07
	534	0 58		71	0 08
	535/1	0 92		72/1	1 80
	535/2	0 93		72/2	0 20
	536	0 02		73/1	0 60
	537	0 06		73/2	0 20
	538/1	0 43		74/1	0 48
	538/2	0 57		74/2	0 22
	538/3	0 20		75	0 40
	000/0			76	0 48
	Total .	. 14 35		77	0 49
				78/1	0 24
DOL - 8	10/1	080		79/1	0 26
RD. 3990 M.	10/2/A	0 80		79/2	0 24
	10/2/B	0 40		80	1 60
	10/3	1 14		81/1	0 29
	10/4/A	0 39		81/2	0 40
	10/4/B	0.81		522	0 04
	10/5/A	0 40		523	0 07
	10/5/B	0 40		524	0 57
	10/5/K	0 40		525/1	0 57
	10/6	0 40		525/2	0 40
	11	0 13		544	0 01
	12	0 77		545	0 01
	13	0 03		546	0 04
	47	0 20		547	0 08
	48	0 57		548	0 01
	53	0 44		549	0 06
	54	0 03		540/1	0 95
	55	0.46		540/2	0.20
	55 56/1	0 46 0 59		540/2 540/3	0 20 0 20

SC	HEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	541/2	0 60		199	0 23
	541/3	0 26		200	0 45
	542	0 21		201/1	0 44
	543	0 19		201/2	0 21
	49	0 06		202/1	0 29
	50	0 04		202/2	0 29
	51	0 04		203/1	0 77
	66/1	0 20		203/2	0 20
	66/2	0 29		204	0 89
	66/3	0 20		205	0 18
	66/4	0 20		206	0 87
	83	1 85		211	0 33
	84/1	0 33		213/1	0 29
	84/2	0 20		213/2	0 28
	84/3	0 53		214	0 26
	85	1 30		215	0 27
	86	0 37		216	0 12
	87	0 74		217	0 10
	88	0 59		218	0 25
	89	0 66		219	0 53
	90	1 50		220/1	0 18
	91	0 20		220/2	0 30
	92/1	0 47		221	0 15
	92/2	0 26		222	0 55
	93	0 06		224	0 53
	94	1 93		225	0 70
	95	0 29		226/1	0 30
	96	0 37		226/2	0 70
	97	0 37		261/1	0 79
	98	0 25		261/2	0 21
	99	0 12		262	0 11
	Total	4E 00		263	0 64
	Total	45 08		266 267	0 14 0 94
DOL - 9	191	0 90		268	0 16
RD. 4800 M.	192	0 08		269	0 70
ND. 4000 W.	193	0 08		270/1	0 46
	194	0 17		270/2	0 20
	195/1	0 73		271	0 20
	195/2	0 57		272	0 11
	196	0 17		277/1	0 20
	197	0 42		277/2	0 20
	198/1/A	0 21		278/1	0 27
	198/1/B	0 42		278/2	0 20
	198/1/K	0 20		278/3	0 20
	198/2/A	0 20		278/3/A	0 38
	198/2/B	0 20		278/4	0 30

SC	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	/-				
	278/5	0 28	DOL - 10	134/1	0 22
	279	0 73	RD. 5220 M.	134/2	0 26
	280/1	0 24		134/3	0 34
	280/2	0 25		134/4	0 36
	280/3	0 43		135/1	0 90
	281/1	0 84		135/2	0 53
	281/2	0 83		135/3	0 37
	281/3	0 83		135/4	0 20
	281/4 281/2	0 83 0 83		135/5	0 20
	300	1 68		136	0 15
	301	0 97		137	0 82
	302	0 60		138	1 10
	303	0 68		139	1 03
	304	0 81		140	0 53
	305	0.81		141	0 38
	306/1	1 32		142	0 92
	306/2	1 04		143	0 26
	307	0 28		144	0 51
	313/1	0 59		145/1	0 44
	313/2	0 20		145/1	0 20
	109	0 24			
	110	0 24		146	0 40
	111/1	0 20		147/1	0 40
	111/1/A	0 30		147/2	0 20
	111/2	0 37		148	0 45
	112	0 64		149	0 71
	113/1	0 40		150/1	0 28
	113/2	0 20		150/2	0 32
	114/1	0 26		151	0 42
	114/2	0 40		153	0 37
	115	1 06		154	0 46
	116 166	0 23 0 11		155	0 54
	167	0 16		156	0 79
	168	0 27		157	0 29
	169	0 17		158	0 87
	170	0 18		159	0 28
	171	0 43		160	0 11
	172	0 44		161	0 81
	173	0 25		162	0 23
	174/1	0 46		163	0 14
	174/2	0 20		164	0 13
	175	0 26		165	1 01
	176	0 41		179/1	1 42
	177	0 47		179/2	0 20
	178	0 50		180	0 87
	<b>+</b>	45.04		181	0 83
	Total .	. 45 34		182/1	0 83

S	CHEDULE—Contd.			OUTLET	TWISE ABSTRAC	T
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	RD.	Area in
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	182/2	0 82				H.A.
	188/1	0 24		Chip	iya Distributory	
	188/2	0 21	1	DOL - 1	RD. 450 M.	27 17
	189	0 09	2	DOL - 2	RD. 1200 M.	22 97
	190	80 0	3	DOL - 3	RD. 1650 M.	36 62
	191	0 90	4	DOR - 1	RD. 1800 M.	271
	227	0 38	5	DOR - 2	RD. 2160 M.	7 74
	228 229	0 14 0 14	6	DOL - 4	RD. 2250 M.	21 83
	230	0 14				
	231	0 45	7	DOL - 5	RD. 2970 M.	53 88
	232	0 46	8	DOL - 6	RD. 3360 M.	10 14
	233	0 10	9	DOL - 7	RD. 3900 M.	14 35
	234	0 66	10	DOL - 8	RD. 3990 M.	45 08
	235	0 40	11	DOL - 9	RD. 4800 M.	45 34
	236/1	2 08	12	DOL - 10	RD. 5220 M.	37 89
	236/2 236/3	0 60 0 21				
	236/4	0 49		Total Are	a of W.U.A	325 72
	236/5	0 32				
	236/6	0 55				
	236/7/A	0 23		VILLAGE	EWISE ABSTRAC	T
	236/7/B	0 24	Sr. No.		Village	Area
	236/8	0 40	(1)		(2)	(3)
	252	0 05	(1)		(2)	H. A.
	253/1 253/2/A	0 92 0 21	4		IZla a tili ca	
	253/2/A 253/2/B	0 21	1		Khatiya	27 17
	253/3/A	0 22	2		Birsi 37	38 17
	253/3/B	0 23	3		Paraswada	188 78
	253/4	0 93	4		Mogarra 38	71 60
	254	0 10				
	255	0 18		Total Area	of W.U.A	325 72
	256	0 09				
	258 259	0 11 0 22				
	260	0 22			R. G.	KUREKAR,
	152	0 14				ive Engineer
	. 32		Gond	dia :		h Itiyadoh
	Total	37 89		he 6 th Decer	_	ion Division,
			20			Sondia.
Total	Area of W.U.A	325 72	20.	<b>4</b> 7.		oliula.